الرياضة والمناعسة

سلسلة الفكر العربى فى التربية البدنية والرياضة





دار الفکر العربی

الرياضة والمناعة

الدكتورة ليلى صلاح الدين سليم أستاذ فسيولوچيا الرياضة كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة جامعة حلوان الدكتور ابو العلا احمد عبد الفتاح أستاذ ورئيس قسم علوم الصحة الرياضية كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة حاسة حلوان

الطبعة الأولمي ١٤٢هـ/ ١٩٩٩م

ملتزم الطبع والنشر دار الفكر الحربي

۹۶ شارع عباس العقاد ~ مدينة نصر ~ القاهرة ت : ۲۷۰۲۹۸۶ فاكس: ۲۷۰۲۹۸۶

مر ١٦٠,٨ أبو العلا أحمد عبد الفتاح.
ع ل رى الرياضة والمناعة / أبوالعلا أحمد عبد الفتاح، ليلي صلاح اللين سليم؛ الإشراف الفنى والإدارى عاطف متحمد الخضرى.. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٩٩م.

٧٨ص؛ ٢٤ ٣٠مم . ـ (سلسلة الفكر العربي في التربية البدنية والرياضة؛ ٢٠)

تدمك : ٢ - ١٢٢٤ - ١٠ - ٧٧٠.

ضد الأمراض. أ• العنوان.

هيئة النحرير

مستشارا التحرير

الأستاذ الدكتور الأستاذ الدكتور المين انور الخولى اسامة كامل راتب

كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان – القاهرة

الإشراف الفنى والإدارى المهندس/ عاطف محمد الخضرى

المراسلات

⇒ار الفكر العربي

جمهورية مصر العربية ٩٤ شارع عباس العقاد ـ مدينة نصر ــ القاهرة

ت: ۲۷۵۲۹۸۶ _ فاکس: ۲۷۵۲۹۸۶

شروط النشر بالسلسلة

- تقبل البحوث والدراسات والترجمات ذات الطبيعة النظرية للنشــر باللغة العربية فقط، بحيث يتضمن كل عدد دراسة واحدة فقط.
- ـ يشترط فى المادة المقدمة ألا تكون قد نشرت من قبل، كما يجب أن تتصف بالجدة والحداثة والعمق، وتعطى أولوية خاصة للموضوعات التي تعالج قضايا رياضية ذات طابع عام والتي تهم المجتمع العربي وتسهم فى حل قضاياه ومشكلاته الرياضية والتربوية، كما تعطى كذلك أولوية للموضوعات والمواد التي تفتقر إليها المكتبة العربية.
- ـ يتراوح حجم المادة المقدمة للنشر ما بيين ٣٠ صفحة A4 (كحد أدنى) و ٩٠ صفحة (كحيد أقصى) للدراسة الواحيدة، وتستثنى من ذلك بعض الموضوعات الخاصة وبموافقة مستشارا التحرير.
- ـ تقدم الإسـهامات نسـختين مكـتوبة على الآلة الـكاتبة أو على الـحاسب الآلى، ويجب أن نعتمد على الـحاسب الآلى، ويجب أن نعتمد على الأصول العلمية المتعارف عليها في كتابة البحوث من حيث طريقة العرض والاقتباس والتـوثيق والإسناد. كما يجب ترتـيب قائمة المراجع أبجديا في نهاية الدراسة (إن وجدت).
- يرفق بالبحث ملخص عربى للدراسة لا يزيد عن نصف صفحة، سواء كانت الدراسة تأليفا أم ترجمة، كما ترفق كذلك نبذة عن أهم جوانب السيرة الذاتية للمؤلف أو المترجم، وجهة عمله، ورتبته الأكاديمية، وذلك باللغة العربية مع عدد (٢) صورة شخصية ملونة.
- ـ ترسل الإسهامات (المترجمة) مع صورة من بيانات النشر للمادة بلختها الأصلية ، وكحد أدنى يجب توضيح (اسم المؤلف الأصلى وعنوان الدراسة أو الكتيب، وتاريخ نشر الدراسة، وجهة النشر)، كما يمكن الاتفاق على الترجمة بشكل مسبق، وذلك بإرسال صورة الغلاف الداخلي، وفهرست الكتيب أو الدراسة ـ باللغة الأصلية ـ مع موجز من السيرة الذاتية للمترجم التي توضح صلته بالدراسة ـ باللغة الأصلية ـ
- ـ يخطر المؤلف/ المترجم بقبول المادة للنشر بريديا أو هاتفيا على العنوان العرفق ببحثه، والدار غـير مطالبة بإبداء الاسباب بالنسبة للدراســات غير المقبولة للنشر ولا إعادتها.
- تصرف مكافأة مالية مجزية للمؤلف أو المترجم فور قبول العمل للنشر بالإضافة إلى (٥٠) نسخة هدية من نفس العدد.

بسم (الدرا (حمر (درجيم

كلهة التحرير

لعلها المرة الأولى التي ينشر فيها كتاب متخصص عن المناعة في علاقـتها بالرياضة، فقد كثر الجدل حول هذه العلاقـة، وبخاصة في العقدين الأخيرين من القرن العشرين.

ونحن إذ نقدم الإجابة الشافية الكافية لهذه التساؤلات، من خلال هذا الكتاب الممتاز، نتقدم بالشكر للزملاء أ.د. أبو العلا عبد الفتاح و أ.د. ليلى صلاح الدين سليم على إسهامهما في تزويدنا بهذه المعرفة الجيدة والمستحدثة متمنين لهما كل التوثيق.

مستشارا التحرير



نتشرف بأن نهدى هذا الكتاب إلى روح الجندى المجهول ذلك العالم الذي كان أول من ساعدنا وفكر معنا ووجّهنا نحو هذا الاتجاه، وكان ثنا السبق عن كثير من البحوث التي أجريت في الخارج حين ساهم معنا في الإشراف على رسالة الدكتورة ليلى عالم 14/0 عن الرياضة والمناعة. نهدى هذا الجهد المتواضع إلى روح العالم اللواء الدكتور/ أحمد معروف محمد مدير المعامل المركزية للقوات المسلحة معروف محمد مدير المعامل المركزية للقوات المسلحة الاسبق.

المؤلفان

(المعتويا/ت

الصفحة	
٥	كلمة التحرير
٧	الأ هداء
11	الهقدمة
	الرياضة والمناعة
۱۳.	* مدخل
١٣	№ أولا: أهمية دراسة المناعة للعاملين في المجال الرياضي
17	مرثانيا: هل الرياضيون أكثر قابلية للأمراض؟؟
١٧	 الثا: هل يختلف تأثير نوعية الرياضة على المناعة؟
١٨	مررابعا: هل تؤدى الرياضة إلى زيادة مقاومة الأمراض المعدية؟
۲.	خامسا: هل تؤثر الأمراض المؤقتة على الأداء الرياضي؟
۲.	مُ سادسا: أمثلة واقعية من الحياة العملية.
	مكونات ووظائف المناعة
74	* مدخل
۲۳	أولا: المدم
70	ثانيا: المناعة الأولية والمناعة المكتسبة
77	ثالثا: جهاز المناعة
۲۸	رابعا: تسلسل حدوث الاستجابة المناعية
٣.	خامسا: طرق الاستجابة المناعية
۳.	I - المناعة الخلوية .
45	المناعة الخلطية Π
٣٨	۾ سادسا: بعض العوامل المؤثرة على جهاز المناعة

الموضوع

تأثير الرياضة على مكونات المناعة				
٤١	≉ مدخل			
٤١	أولا: تغيرات كرات الدم البيضاء تحت تأثير الرياضة.			
٤٦	ثانيا: تأثير الرياضة على عدد وتوزيع الخلايا الليمفاوية.			
٤٨	ثالثا: تغيرات عدد خلايا المونوسايت.			
٤٩	رابعا: آليات تغيرات توزيع كرات الدم البيضاء.			
٥١	خامساً : الرياضة والمناعة الخلطية .			
٥٤	ساسا: الرياضة والعوامل الذائبة.			
00	سابعا: الرياضة والخلايا السامة.			
٥٦	ثامنا: الرياضة والمناعة الأولية.			
	تأثيرالرياضة على أمراض العصر الحديث ومشكلة الطب			
٥٨	* مدخل			
09	أولا: الرياضة والسرطان.			
71	ثانيا: الرياضة وعلاج الإيدر.			
77	• ثالثا: تلخيص نتائج الدراسات عن تأثير الرياضة على المناعة.			
٦٤	. رابعاً: مستقبل دراسات الرياضة والمناعة .			
77	خامسا: جهاز المناعة ومشاكل المستقبل الصحية.			
	الدراسات العلمية في مجال الرياضة والمناعة			
٦٧	* مدخل			
٦٧	- الدراسة الأولى: أثر الرياضة على بعض مـكونات المدم وبروتينات المناعة			
	خلال الموسم التدريبي.			
٧٠	 الدراسة الثانية: تأثيرات التدريب متوسط الحمل على استجابة المناعة. 			
٧٦	الخاتمة والتوصيات العامة.			
	– هٰئَهُهُ المصطلحات .			
	– فائمذ المراحم			

المقدمة

أصبح علم المناعة في الوقت الحالى من أهم العلوم المعاصرة؛ نظرًا لارتباطه بالمشاكل الصحية المختلفة التي أصبحت تواجه إنسان العصر الحديث، وفي مقدمتها الإيدز والسرطان، وفي عصرنا الحالى تطور دور الرياضة في اتجاهين أساسيين، أحدهما يرتبط بتحقيق البطولات الرياضية من خلال المنافسات المختلفة، والآخر يرتبط بممارسة الرياضة من أجل الصحة، وبالطبع فإن الصحة هي أغلى ما يملك الإنسان وهي الهم الشاغل لمنسبة العظمى من المجتمع، غير أن موضوع المناعة يرتبط أيضا بكلا الاتجاهين، ففي المجال التنافسي وممارسة الرياضة من أجل البطولة كثيرا ما يواجه المدرب حالات كثيرة نتيجة زيادة الأحمال التدريبية أو أحمال المنافسة يصعب تفسير هذه الحالات مثل الإصابات المرضية التي كثيرا ما يتحرض لها الرياضيون وفي أوات حرجة وحساسة، خاصة خلال فترة ما قبل المنافسة، أو خلال المنافسة ذاتها، كذلك كثرة إصابة بعض الرياضيين بعض الأمراض وتعرضهم لظاهرة التدريب الزائد وما يصاحبها من ضعف في جهاز المناعة مما قد يكون سببا رئيسيا لهذه الأمراض.

أما على الجانب الصحى فإن الممارسة الرياضية من أجل الصحة تعتبر ممارسة معتدلة لا يصل الرياضي أو الممارس خلالها إلى ظاهرة التدريب الزائد، كما لا ترتبط بضغوط نفسية كالتي يتعرض لها الرياضي خلال التدريب أو المنافسة، كما لا تستخدم أحمال تدريبية كبيرة تمثل تحليا فسيولوچا للممارس، وقد يكون ذلك سببا لتحسين جهاز المناعة لدى ممارسي الرياضة من أجمل الصحة، وقد حاولت كثير من الدراسات في هذا المجال استخدام الرياضة كوسيلة وقائية وكذلك علاجية لمواجهة ومقاومة أخطر أمراض هذا القرن وهي الإيدز والسرطان، وما زالت هذه المحاولات في بدايتها.

من هذا المنطلق يتمعرض هذا الكتباب إلى تناول موضوع الرياضة وعلاقتها وتأثيرها على المناعة واتجاهات الدراسات العلمية الحديثة التي ما زالت في بدايتها في هذا المجال.

ومع التطور الذى فرض نفسه وجعل من الرياضة وسيلة وقاية وعلاج وتأهيل من أجل الصحة في العصر الحديث، وكما سبق أن أكدته الدراسات والتطبيقات العملية عن الدور الهام الذى لعبته الرياضة في الوقاية والعلاج والتأهيل لكثير من أمراض قلة الحركة وعصر التكنولوچيا، وأينا أن نتقدم بهذا الجهد العلمي مساهمة متواضعة نحو هذا الاتجاه العلمي الحديث الذي يجب أن تكون خطوات الرياضة تسير بنفس المعدل والسبق والسبق والسرعة التي تسير بها العلوم الاخرى، عسى أن تقوم الرياضة بدورها المنتظر في هذا المجال.

أبو العلا أحمد عبد الفتاح ليلي صلاح الدين سليم

الرياضة والمناعة



يشمل هذا المدخل تقديما لموضوع الرياضة والمناعة من حيث أهمية دراسة موضوع السماعة للرياضيين أو العامليس في المجال الرياضيون ثم استعراضا لبعض التساؤلات الهامة عن المناعة بالنسبة للرياضيين مثل: هل الرياضيون أكثر قابلية للإصابة بالأمراض المعدية؟ وهل يختلف تأثير التدريب الرياضي على مناعة الجسم ضد العدوى تبعا لاختلاف نوصية هذا التدريب سواء كان تدريبا للتحمل أو تدريبا للسرعة؟ ثم هل تؤثر الرياضة وممارستها إلى زيادة مقاومة الجسم للأمراض المعدية؟ ثم هل تؤثر الإصابات المرضية الموقعة على مستوى الاداء الرياضي خلال التدريب؟ ثم يشهى هذا الفصل باستعراض بعدض الحالات الواقعية التي ظهر واضحا فيها تأثير ضعف المناعة على بعض الإصابات المرضية للرياضين.

أولا: أهمية دراسة المناعة للعاملين في المجال الرياضي

منذ أعلن لأول مرة عن ظهور مرض الإيدز فى نهاية السبعينيات أصبح موضوع المناعة من الموضوعــات التى جلبت إليها إهتمام جميع الناس وعلــى كافة المستويّات بدءا من أعلى المستويات العلمية حتى رجل الشارع.

وازداد اهتمام العاملين في المجال الرياضي بموضوع المناعة بشكل كبير، وأصبح هذا الاهتمام يزداد عمقا وانتشارا، وبدأ الباحثون من شتى التخصصات المرتبطة بالرياضة إجراء دراساتهم في هذا المجال تبعا لاختلاف تخصصاتهم سواء الرياضية أو الطبية أو في علم المناعة Immunology أو علم الفسيولوجي، وكذلك علماء السلوك الإنساني، وترجع أسباب هذا الاهتمام إلى عدة عوامل نتعرض لها فيما يأتي:

١- الحفاظ على صحة الرياضي في التدريب والمنافسة:

يعمل المدربون والرياضيون والجهاز الطبي معا كفريق عمل متكامل للحفاظ على صحمة الرياضي أثناء التدريب أو المنافسة. حيث يعتقد معظم الرياضيين ذوي المستويات العليا ومدربيهم بأن الرياضيين أكثر عرضة للإصابة بالأمراض، خاصة أمراض الجهاز التنفسي، وذلك أثناء التدريبات عالية الشدة وخلال المنافسات الرئيسية، وبعض هذه الأمراض تؤثر على مقدرة الرياضي على التدريب أو المنافسة، كما أن استمرارية التدريب في حالة وجود المرض يمكن أن يضر بصحة الرياضي.

٧- انتشار صيحة الرياضة للجميع:

يلاحظ في الوقت الحالى زيادة انتشار ممارسة الرياضة من أجل الصحة، وظهرت صيحة الرياضة للجميع، وزادت أهمية الممارسة الرياضية للجميع بهدف أساسي وهو الصحة، حيث إن التدريب الرياضي يهدف إلى تحسين صحة الفرد ووقايته من أمراض المدنية الحديثة التي ازداد انتشارها ارتباطا بعصر التكنولوجيا وقلة الحركة Hypokinetic وتشمل أمراض القلب والسمنة ومرض السكر غير المرتبط بالأنسولين وارتفاع ضغط الدم ووهن العظام Osteoporosis وهذا الانتشار للممارسة الرياضية دفع الباحثين إلى محاولة دراسة تأثير الرياضة على تحسين وتقوية جهاز المناعة كوسيلة لتحسين الصحة.

٣- زيادة انتشار الأمراض الخطرة؛

ارتباطا بزيادة انتـشار أمراض السرطان والإيدز أصبحت الرياضــة وسيلة هامة في مواجهة الضغط العصبي الذي يتعرض له المرضى بهدف تحسين حالتهم النفسية والبدنية، ونظرا لانخفاض نسبة الإصابة لبعض أنواع مـرض السرطان لدى الأشخاص المنتظمين في التدريب، فقد ازداد الاهتمام بدراسة تأثير الممارسة الرياضية على الاستجابات المناعية للتدريب بهدف تحديد تأثيراتها على تطور الحالة المرضية.

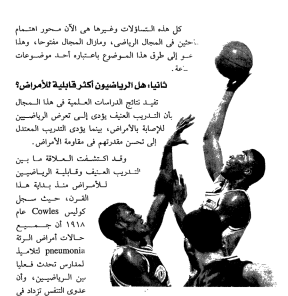
٤- العلاقة المتبادلة بين الضغط النفسي والضغط البدني:

تعتبر الرياضة مجالا خصبا لتعرض الرياضى لكثير من الضغوط البدنية متمثلة في الحمل التدريب، والتي بلغت مستويات عالية أصبحت تقسترب أو تكاد تصل إلى المحدود الفسيولوچية لقدرة الرياضي على التحمل، ويصاحب هذه الاحمال البدنية زيادة في الضغوط النفسية المرتبطة بالمنافسة مثل القلق أو الشحن الزائد الذي كثيرا ما يكون سببا في عدم تحقيق الفوز في المباريات الهامة، ولا شك أن هذه الضغوط التي يتعرض لها الرياضسي تؤدى إلى زيادة بعض الهرمونات والتي يمكن أن تكون سببا في ضعف جهاز المناعة، ونظرا لزيادة إهمال العلماء لهذا المجال، ويناء على ما أظهرته نتائج الدراسات الحديثة عن الارتباط بين الاحمال الغفسية والبدنية والمناعة عن الارتباط بين الاحمال النفسية والبدنية والمناعة علم جديد يطلق علم المناعة النفس عصبي Psychoneuroimmunology أو في مصطلح أخر علم المناعة السلوكي Psychoneuroimmunology الهراسة المحاله.

من المعروف أن الستعب البدني أيا كان سببه سواء من التدريب أوالعصل البدني يعتبر أحد العوامل المسببة لحدوث المرض، وهناك اعتقاد شائع بين المدريين والرياضيين والأطباء بأن الرياضيين أكثر تعرضا للإصابة ببعض الأمراض خلال التدريب الشديد أو المسافسة، وفي نفس الوقت هناك اعتقاد آخر بأن التدريب المنتظم يجعل الشخص أقل تعرضا للإصابة ببعض الأمراض مثل أمراض البرد عامة، وهناك بعض الدراسات العلمية الستى يؤكد كل منها كلا الاعتقادين، حيث إن التدريب الشديد يزيد فرصة تعرض الفرد للأمراض، بينما التدريب المعتنال يقلل من فرصة تعرض الفرد للإصابة بالام افر.

وبصفة عامة فإن موضوع المناعة يـفرض نفسه على طاولة البـحث العلمى فى المجال الرياضى بقوة، ويحاول الباحثون إيجـاد إجابات علمية عن كثير من التساؤلات التى تتردد فى هذا المجال ومنها على سبيل المثال:

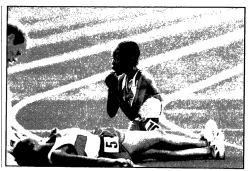
- هل الرياضيون بالفعل هم أكثر تعرضا للإصابة بالأمراض؟ .
- هل يؤدى التدريب العنيف بالفعل إلى ضعف مؤقت في جهاز المناعة؟.
- هل يمكن وقاية الرياضيين من الأمراض المعدية خلال فترات التدريب العنيف
 وخلال فترة المنافسات؟.
 - هل هناك فرصة للإصابة بالعدوى بسبب مشاركة الرياضي للفرق الرياضية؟ .
- هل هناك إرشادات معينة للتعامل مع الرياضي عند إصابته أثناء التدريب أو
 المنافسة بأحد الأمراض المعدية؟.



سجه اهر ص حربه بعد داء ندريب العليف او المسافسات الرياضة، وبعد النين وثلاثين سنة منذ اكتشاف كوليس اكتشف هورستمان ۱۹۵۰ Horstmann أن خطورة الإصابة بشلل الأطفال الحاد acute Polionyelitis لها علاقة بالأنشطة البدنية العنيفة في الوقت الحرج للعدوى.

وفى الوقت الحالى اكتشف الباحثون أن بعض الرياضيين يعانون من إصابتهم ببعض الأمراض بمعدلات عالية مثل مرض «تكثير وحييدات النواة في الدم (Foster et al. 1982) Mononucleosis »، كما اكتشف هذه الظاهرة أيضا بالنسبة لأمراض الجهاز التنفسي كثير من الباحثين أمثال "Czerwinski and Erredge, 1982 ' Berglund and Hemmingsson 1990) كما لموحظت بعض أعراض الأمراض لدى الرياضيين المذين يتعرضون لحالة «التدريب الزائد» Overtraining خاصة بالنسبة للاعبى أنشطة التحمل مثل متسابقى المجرى مسافات طويلة، وبمصفة عامة فإن «أمراض الجهاز التنفسى المعليا» Upper المجرى مسافات respiratory - illness

ويعتبر الرياضيون أكشر من غيرهم إدراكا لإصاباتهم المرضية وكذلك أكثرهم ترددًا لأماكن العلاج.



ثالثًا: هل يختلف تأثير نوعية الرياضة على المناعة؟ ِ

أظهرت الدراسات أن اختى الف طبيعة الحمل البدني تمختلف تـاثيراتهـا على الاستجابات المناعـية، حيث تـزداد هذه الاستجابات كلما رادت فسرة الاداء ورادت شدتها؛ ولذلك فإن هذه الاستجابات تلاحظ بـشكل أكبر بعد أداء سبـاقات الماراثون وتؤكد ذلك نتائج دراسة كل من Peters and Barteman 1983 والتي أجريت كدراسة مسحية على ١٤٠ مـتسابق جري قبل وبعد أداء سباق ٥٠ كيلو متـرا للتعرف على مدى انتشار أمراض الجهاز التنفسي (الكحة والتـهاب الحلق والزكام). وخلال فترة أسبوعين بعد انتهاء السباق تم تـتبع الحالة الصحية لدى الرياضيين مقارنة بمـجموعة مشابهة من غير الرياضيين، واتضح خلال هذه الفترة أن أمراض الـجهاز التنفسي كانت أكبر انتشار لدى الرياضيين حيث بلغت نسبـتها ٣٣٪، بينـما بلغت هذه الـنسبة ١٥٪ لدى غـير الرياضيين.

وتأكــدت هـذه الـنتـــائج بدراســة أخــرى قام بهــا نيــمان وآخــرون ١٩٨٩ (al., Nieman et) على ٥٠٠٠ متسابق من المشاركين في ماراثون لوس أنجلوس، وقد أوضحت النتائج أن الـرياضيين الذين كانوا يتدربون قبل السبـــاق أكثر من ٩٧ كيلو مترا أسبوعيا قمد تعرضوا للأمراض خلال شهرين قبل السباق ضعف أقرانهم الذين تدربوا بحجم تدريب أقل خلال هذه الفترة ٣٢ كيلو مترا في الأسبوع ،كما أن المقارنة بين الرياضيين الذين شاركوا في سباق الماراثون وأقرانهم الذين لم يشاركوا، أثبتت مضاعفة الإصابة بالأمراض لدى الرياضيين الذين شاركوا في الماراثون ٥ أضعاف أقرانهم الذين لم يشاركوا في السباق .

رابعا: هل تؤدى الرياضة إلى زيادة مقاومة الأمراض المعدية؟

تقل فرص الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي لدى الرياضيين المشاركين في المنافسات القصيرة على العكس عند المقارنة بالرياضيين الذين يشاركون في المنافسات الطويلة التي تتطلب التحمل، وقد أجرى نيمان وآخرون ١٩٨٩ Nieman et al., ١٩٨٩ دراسة على عينة عشوائية من متسابقي الجرى يبلغ عددها ٢٩٤ متسابق في مسابقات الجرى لمسافات ٥ - ١٠ - ٢١ كيلو مترا، وقد لاحظ في المتابعة القبلية وقبل اشتراكهم في المنافسة أن نسبة الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي بلغت ٣٠٪ خلال فـترة شهرين قبل المنافسة، كما لاحظ أن نسبة الإصابة بالأمراض خلال الأسبوع قبل وبعد المنافسة متشابهة ،وترجع هذه النسبة من الإصابات المرضية إلى التأثر بالحياة المنزلية أكثر منها المرضية بين متسابقي ٢١ كيلو مترا والمسافات الأخرى الأقل منها.

مما سبق يتضح أن أمراض الجهاز التنفسي تحدث بصفة خاصة بين الرياضيين ذوى المستويات العليا وخاصة المشاركين في مسابقات التحمل السطويلة جدا، وعلى عكس ذلك تقل فرصة الإصابة بهذه الأمراض لدى المشاركين في الأنشطة القصيرة عالبة الشدة.

ومن غير المعروف بعد الآليات Mechanisms المستولة عن حدوث أمراض الجهاز التنفسي بين الرياضيين أصحاب المستويات العليا، ويرى البعض أن أسباب ذلك قد تعود إلى زيادة التهوية الرئوية ومرور الهواء بمعدلات عالية خلال الممرات التنفسية ولمدة طويلة أثناء التدريب ،وهذا يمكن أن يؤثر على سطح الممرات التنفسية، كما أن المناعة المسئولة عن الدفاع عن الجسم في بداية العدوى قد تتأثر هي الأخرى نتيجة التدريب لمدة طويلة.

أثبتت بعض الدراسات العلمية أن التدريب الرياضي قبل حدوث العدوى يحسن من المقاومة، بينما على العكس من ذلك فالتدريب في وقت الإصابة بالعدوى يقلل ويضعف من مقاومــة الجسم، لذلك ينصح المدربون بألا يتعجلــوا استمرارية الرياضي في التدريب في حالة إصابته بأي عدوى مرضية، حيث يؤدى ذلك إلى زيادة سوء الـ عالة الم ضية لدى الرياضي. وقد أكدت على خطورة ذلك عدة دراسات مثل دراسات هورستمان (Horstmann, 1950) حيث أشارت الملاحظات الطبية أن حالات الإصابة بأمراض الشلل Paralysis تحدث نتيجة التدريب بشدة في وقت الإصابة بالعدوي المرضية. وقد أجريت معظم التجارب العلمية في هذا المجال على حيوانات التجارب بالمعامل، وأثبتت مثل هذه الدراسات أن استخدام التدريب الشديد في هذه التجارب على الفئران المصابة بأمراض فيروس الكوكساسكي Coxsackie virus والإنفلونـز١ Influenza وعند استخدام تدريب السباحة لهذه الفئران خلال المراحل الأولى للإصابة بالعدوى لوحظ زيادة في نسبة الوفيات (Cabinian et al., Kiel et al., 1990) .

وفي دراسات أخرى ثم مقارنة عدد الفيــروسات في السيرم «مصل الدم» وعضلة القلب في المفتران المدربين وغير المدربين اتضح أن عدد الأجسام المضادة Antibodies لهذه الفيروسات أقل لدى الفئران المدربة، غير أن هذه النتائج وتطبيقاتها على الإنسان لم تعرف بعد.

ويعتمد تأثير التدريب على مقاومة العدوى من الفيروسات على توقيت التدريب وعلاقته بالـعدوى ، ففي إحدى التجارب التـي أجريت على الفئران باستـخدام التدريب الشديد على السباحة لفترة ٦ أسابيع قبل العدوى بمرض الإنفلونزا حدث زيادة بنسبة ٢٥٪ لبقاء الفئران أحياء مقارنة بالمحموعة الأخرى من الفئران التي لم تندرب، وعلى العكس من ذلك فإن استخدام تدريبات السباحة الشديدة لمدة ٦ أيام بعد الإصابة بالعدوى قلل فرصة بقاء الفئران أحياء بنسبة ٣٣٪ ، أي أن التدريب قبل العدوى أدى إلى الإبقاء على حياة الفئران بعكس التمدريب بعد العدوى الذي أدى إلى وفاة عدد أكبر من الفئران، وهذه الدراسة تؤكد أن التدريب قبل الإصابة بالعدوى الفيروسية يمكن أن يقى الجسم ضد الإصابة، بينما يؤدى التدريب في المراحل المبكرة للإصابة بالعدوى إلى تقليل مقاومة الجسم.

ولم تأخذ دراسات تـأثير التدريب على الاستجـابات المناعية للعدوي بـالبكتريا نفس القدر من الاهتمام كالإصابة بالعدوى الفيروسية، حيث لم تكن هناك فروق واضحة في تغير حالات الفئران الحية بعد الإصابة عقب التدريب.



ترى ما هي حقيقة العلاقة بين المناعة ورياضيي المستويات التنافسية العالية؟!

خامسا: هل تؤثر الأمراض المؤقتة علي الأداء الرياضي:

توضح نتائج بعض الـدراسات القليلة التي أجريت في هذا المحجال الإجابة عن هذا التسابق الإجابة عن هذا التسابقي ألعاب المناؤل، حيث انخفض مستوى الأداء بعد العدوى الفيروسية لدى متسابقي ألعاب القوى كذلك حدث الاستشفاء بعد فترة أطول (Roberts, 1985, 1988) وكـذلك التستشفاء بعد فترة أطول (Daniels et al., 1983) وكـذلك (Daniels et al., 1983) وتحدث بعض العدوى خللا في بناء الـخلية أو التـمثيل الغذائي في بعض الانسجة مثل عضلة القلب والعضلات الهيكلية.

سادسا: أمثلة واقعية من الحياة العملية:

فى كشير من الأحيان يندب المدرب حظه يـوم البطولة حيـنما يفاجــاً بأن أحد أعضاء فريقه المسهمين قد أصيب فجأة بنزلة برد أو إنفــلونزا، ولا يدرى ما هو السبب؟ وكيف يتــصرف. وكان ذلك إلى وقت قريب يمثل ظاهرة تثيــر، التساؤلات فالمــتتبع



للأنباء التي أوردتها الصحف خلال دورة لـوس أنجلوس الأولمبية ١٩٨٤، يلاحظ مثل هذه الحالات الواقعية، وهذا يبرز أهمية موضوع المناعة في المجال الرياضي، فكيف يمكن للدولة التي استعدت للحصول على ميدالية ذهبية في إحدى الألعاب الأولمبية ثم تأتى نزلة برد لتحطم أحلام دولة وأجهزة فنية وإدارية وعلمية وراء هذا البطل.

أكدت بعض الدراسات أن زيادة حمل التدريب أكثر من قدرة اللاعب الرياضي تؤدى إلى ضعف جهاز المناعة بالجسم، وبذلك تزيد سرعة إصابة اللاعب بالأمراض التي تظهر قبل المسابقات والتي كثيرا ما تكون عائقا عن تحقيق كثير من المستويات المتوقعة، وقد لوحيظت هذه الظاهرة في دورة لوس أنجلوس الأولمبية ١٩٨٤ التي تعتبر مؤشرا هاما في جانب ما أظهرته هذه الدراسات، فلقد فشل بعض اللاعبين الدوليين في تحقيق ما كانوا يتوقعونه بسبب مثل هذه الأمراض المفاجئة، حيث لم يتمكن اللاعب الأمريكي كارل لويس من تحطيم الرقم العالمي للوثب الطويل، واكتفى بمحاولتين لمشعوره بإرهاق وبرد شديدين، كما خسـرت بريطانيا ميداليتين ذهـبيتين في العدو حيث لم يحقق العداء الإنجليزى الشهير ستيف أوفيت المركز الأول في سباق ١٩٨٨، وقد كان متوقعا ،حيث إنه صاحب الميدالية المذهبية في دورة موسكو ١٩٨٨، وقد كانت المفاجأة في أنه احتل في هذا السباق المركز الأخير، وقد أغمى عليه بعمد السباق واتضح أنه أصيب بمرض الربو قبل الاشتراك في الدورة الأولمبية، ومما يدعو للعجب ما حققه السباح الكندى فيكتور ديفينز في الحصول على الميدالية الذهبية في سباق ٢٠٠ متر صدر مسجلا رقما جديدا، وقد كان هذا البطل قد تعرض للإصابة بمرض خطير في اللم منذ حوالى عام قبل المدورة الأولمبية، وكان لاعب الماراثون الكوبي الأصل والأمريكي الجنسية البرتو سالازار يعتبره النقاد أسرع لاعب في سباق الماراثون، وقد سجل رقما عالميا في نوف مبر ١٩٨٧ في الماراثون قدره أي سباق حي الماراثون، وقد سجل رقما عالميا في نوف مبر ١٩٨٧ في الماراثون قدره أي سباق حتى نهاية ١٩٨٣، ولعل هذه الظواهر التي قد لا يلاحظها القارئ من خلال أي سباق حتى نهاية ١٩٨٣، ولعل هذه الظواهر التي قد لا يلاحظها القارئ من خلال ما تنشره الصحف اليومية عن أحبار الدورة تحتاج من الباحثين كثيرا من الجهد المضاعف للتعرف على أسباب حدوث مثل هذه الإصابات المرضية وتحليل حمل التدريب ومدى استجابة وتكيف الجسم له من الناحية الفسيولوجية.

أمثلة ميدانية حدثت في بعض الدول الأوربية:

مثال ۱ : الرياضي (ب) عمره ۲۰ سنة لاعب انزلاق على الجليد وقع على أرض الملعب أثناء البطولة ومات، وبالفحص لم توجد لديه أى أعراض مرضية سوى التهاب اللوزتين.

مثال ۲: الرياضي (ك) عمره ١٦ سنة لاعب تجديف مات أثناء التدريب ووجد أن لديه التهابا رثويا بسيطًا.

مشال ٣: حاول (Evey) ١٩٦٣ تفسير سبب وفاة أحمد متسابقى المارائون فى الألعاب عام (١٩٤٨) حيث لم يكن يشكو قبل البطولة بأى أعراض سوى شكوى قبل أسبوعيسن من مرض بالحلق بسيط وبفحص اللاعب فى وقتها لم يسكن لديه أى سبب للوفاة سوى وجود التهاب اللوز المزمن.

مكونات ووظائف المناعة

مدخل

هذا الجزء محاولة لإعطاء فكرة مبسطة عن المناعة في الجسم وكيف تعمل وأنواعها المختلفة، وقد يعتبر هذا الجزء من أصعب الأجزاء نظرا لتناولنا لبعض القضايا العلمية البحتة إلا أننا حاولنا بقدر الإمكان أن نبسط هذه الموضوعات إلى أكثر صورها سهولة مع صعوبة ترجمة بعض المصطلحات إلى اللغة العربية، وقد بدأنا بموضوع الدم ومكوناته ،حيث إنه يمثل البيئة الداخليـة لجسم الإنسان والذي يشهد بين طياته وخلال سريانه بالجسم المعارك القوية بين المناعة باعتبارها القوى الدفاعية عن البجسم والأجسام الغريبــة الغازية للجسم والتي تصيــبه بالمرض، وبناء عليه فقــد تم استعراض مختصر وبسيط للدم ومكوناته مع التركيز على الكرات البيضاء أساسا باعتبارها المسئولة عن خط الدفاع بالدم ثم تعرضنا بشيء من التفصيل إلى المناعة الأولية والمناعة المكتسبة وإعطاء نبذة عن كل منهما، ثم تناولنا المناعة المكتسبة بصفة خاصة، وتعرضنا لتسلسل عمليات المناعة منذ دخول الجسم الغريب حمتى القضاء عليه، وتم تناول طرق الاستجابة المناعية الخلوية منها والخلطية والأجسام المضادة، وبعض العوامل المؤثرة على جهاز المناعة سواء كانت بيولوچية أم مرتبطة بضغوط المحياة اليو مية .

أولا: الدم

يعتبر الدم مكونًا أساسيًّا في تشكيل بيئة الجسم الداخلية، كما تساعد عملية انتقاله من مكان إلى آخر على القيام بدور التوصيل والنقل من خلايا الجسم المختلفة، كما يقوم كل مكون من مكونات الدم بوظيفة معينة تكتمل جميعها في الوظائف العامة للدم، ويبلغ حجم الدم عادة حوالي من ٥ - ٦ لـتر، ويتكون من جزئين أساسين أحدهما خلايا الدم (٤٠ - ٤٥ ٪) ويحتوى على كرات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية، والجزء الثاني هو البلازما (٥٥ - ٢٠٪) وهو الجزء السائل من الدم والذي يحتوي عــلي (٩٠ - ٩٢٪) من الماء، بينما يشكل الــجزء الباقي (٨ - ١٠٪) مواد عـضوية وغـير عـضوية، هذا وتشـكل بروتينــات الدم الجزء الأكـبر من الــمواد العضوية .

١ _ كرات الدم الحمراء:

وهى عبارة عن خلايا بـدون نواة، ويحتوى الـمليمتـر المكعب مـن اللدم على حوالى ٥ مليـون كرة حمراء للسيدات، وهى تقوم بوظيفة نقل المغازات فى الجسم، ويشكل الهيموجلويين حوالى ٩٠٪ من المواد المكونة للكرات الحمراء، ويبلغ متوسط تركيزه ١٥ جراما لكل ١٠٠ ملليلتر من الدم، ويتراوح فى الرجال من ١٢ – ١٨ جرام على الرجال من ١٢ – ١٨ جرام المدم،

٢ ـ كرات الدم البيضاء:

يبلغ عدد الكرات البيضاء ما بـين ٥٠٠٠ - ١٠٠٠ فى الملليلتر المكعب من الدم وتقوم الكـرات البيضاء بوظيـفتها الأساسـية فى الدفاع عن الجـسم ضد الأمراض حيث تنقـــم إلى عدة أنواع يـقوم كل منـها بوظائف الخاصـة فى الوقـاية ومقـاومة الأمراض، وهناك نوعــان أساسيان لكرات الدم البيـضاء تبعا لتكوينهــا من حيث وجود الحبيبات فى سيتوبلازم الخلية وهما:

أ- كرات الدم البيضاء ذات الحبيبات وتنقسم إلى ثلاثة أنواع هي،

- التتروفيل (Neutrophils) وتشكل حوالى من (٥٠ ٧٠٪) (٣٠٠ ٢٠٠٠) من العدد الكلى لـكرات الدم البيضاء، وتأخذ اللون الـبنفسجى وهى تقـوم بالخروج من الـشعيرات الـموية إلى الأنسـجة عند الحـاجة لالتهام الـبكتريا وذلك بفضل قـدرتها على الحركـة الأميبية وتعـتير خط الدفاع الاول للجسم ضد أى جسم غريب.
- الأزينوفيل (Esinophils) وتشكل حوالي (۲ ٤٪)، (۱۵۰ ۳۰۰)
 من العدد الكلي لكرات الدم البيضاء، وحتى الآن لم تحدد وظائفها بدقة
 إلا أنها تقوم بدور هام في بعض أمراض المناعة مثل الحساسية.
- الباروفيل (Basophils) وتشكل حوالي (صفر ٤ ٪)، (صفر ١٠٠)
 من العدد الكلي لكرات الدم البيضاء ولونسها أزرق وتحتوى على الهيبارين
 والهيتسامين لمنع تجلط الدم وله تأثير على الأوعية الدموية.

ب- كرات الدم البيضاء عديمة الحبيبات وتنقسم إلى نوعين هما:

المنوسايت (Monocytes) وتشكل حوالى (٢ - ٨٪)، (٣٠٠ - ٢٠)
 من العدد الكلى للـكرات البيضاء وهى خلايا كبيرة، تقوم بدور هام فى
 مقاومة الالتهاب.

اللمفوسايت (Lymphocytes) وتشكل حوالي (۲۰ – ٤٠٪) (۱۵۰۰ –
 ۱۵۰۰ من العدد الكلي للكرات البيضاء وهي تقوم بإنتاج أجسام مضادة أو تعمل كخلايا دفاعية حسب نوعها (T,B) .

٣-الصفائح الدموية:

وهى تقوم بالمساعدة فى تجلط الدم عند الإصابة بالجروح. جدول رقم (١)

المتوسطات الحسابية والمدى والنسب المثوية للمستويات العادية لكرات الدم البيضاء وأنواعها

النسبة المئوية للعد الكلى للكرات البيضاء	المدى (كرة / مم ٣)	المتوسط (كرة / مم ٣)	النوع
_	11 0	9	العد الأبيض الكلى
%V• - 0•	7 ٣	٥٤٠٠	النيتروڤيل
7. £ — Y	۳۰۰ – ۱۰۰	440	الأزينوڤيل
صفر – ٤ ٪	صفر - ۱۰۰	٣٥	البازوڤيل
% ٤٠ – ٢٠	٤٠٠٠ – ١٥٠٠	440.	الليمفوسايت
7. A – Y	7٣	٥٤٠	المنوسايت

ثانيا: المناعة الأولية والمناعة المكتسبة

Innate and Acquired Immunity

يمكن تقسيم الاستجابات المناعية إلى نوعين من حيث الوظيفة هــما: المناعة الاولية (الطبيعية) والمناعة المكتسبة، ويوضح الجدول التالى كلا نوعي المناعة:

جدول رقم (٢) المناعة الأولية والمناعة المكتسبة عن Mackinnon, 1992

المناعة المكتسبة		المناعة الأولية		
Humoral	١ – الخلطية	Physical barriers	الموانع البدنية	
Antibodies	الأجسام المضادة	Skin	الجلد	
Memory	الذاكرة	Epithelial Cell barrier	الخلايا الظهارية	
طة	 ٢ – الخلايا المتو س	Mucus	المخاط	
Cell - mediated		Chemical barriers	الموانع الكيمائية	
		Complement	المكمل	
T - Cells	خلایا ۔۔ ت	Lysozyme	خميرة	
		التوازن الحمضي القلوي لسوائل الجسم		
		pH of Bodily fluids		
		Acute phase proteins	مرحلة البروتين الحادة	
		other Secretions	إفرازات أخرى	
		هامية الكبيرة	خلايا المونوسايت الالت	
		Cells Monocytes Macrophages		
		Granulocytes	الخلايا المحبية	
		Natural Killer cells	الخلايا القاتلة	
(

المناعة الأولية: Innate Immunity

تعتبر المناعة الأولية هي أول خط دفاعي عن الجسم يواجه الجسم الغريب الذي يغزو الجسم، وتـواجه خلايا الدفاع بالمناعـة الأولية الجسم الغريب بدون خـبرة سابقة للتعامل معه كما في المناعة المكتسبة، كما لا تكتسب هذه الخلايا تلك الخبرة في حالة تكرار العدوى، وعن طريق المناعة الأولية يستطيع الجسم وقاية نفسه من الكائنات الدقيقة الضارة الموجودة في البيئة المحيطة، وهي توجيد لدى الإنسان منــذ لحظة ميلاده، وهي ليست متخصصة ضد نوع معين من الأمراض ولكن مداها يتسع ليشمل مجموعة كبيرة من الأمراض، وهي تقـوم بمقاومة الأمراض من خلال ثــلاث عمليات كما يلي:

 ١- الموانع البنائية التي تمنع أساسًا دخول الأجسام المسببة للأمراض مثل الجلد والخلايا الظاهرية المبطنة للفم والأنف والممرات الهوائية.

٢- الوسائل الكسميائية التى تعمل على تغيير البيئة السمحيطة بالجسم الغريب
 للقضاء عليه مثل تغير درجة التوازن الحمضى HF لسوائل الجسم مثل اللعاب.

"- الخلايا الالتهامية Phagocytes التي تميز الأجسام الغريبة وتلتهمها وتقضى
 عليها.

المناعة المكتسبة Acquired Immunity

إذا ما تغلب الجسم الغريب على قوى المناعة الأولية غير المتخصصة فإنه يواجه بمقاومة خط الدفاع الثانى ، وتتكون المناعة المكتسبة من استجابات خلوية تعتمد على بعض خلايا الجسم الدفاعية واستجابات خلطية تعتمد على إنتاج البخلايا الدفاعية لما يسمى بالأجسام المضادة، وسيتم تناول ذلك تفصيليا في الجزء التالى.

ثالثا: جهاز المناعة (Immuino System)

يتميز جسم الإنسان (وكذلك جميع الفقريات) باشتماله على جهاز خاص يسمى المستاعة. وعلى الرغم من أن هلا الجهاز لا يتكون من أعضاء عضوية متصلة تشريحيا مثل باقى أجهزة الجسم الظاهرة كالجهاز الدورى والهضمى والتنفسى مثلا، إلا أنه يقوم بوظائف مرتبطة بعضها البض ومتكاسلة بعضرض التعرف على أى مادة غرية (Foreigh body) تنخل البيئة الماخلية لجسم الإنسان، وتقوم بعض عناصر هذا المهجاز المكون من خلايا ليمفاوية بالشعوف الفورى عليها، وتقوم بدورها في تنشيط وتكوين أجسام مضادة خاصة. (Specific Antibodies) وخلايا مهاجره المحتودة حاصة وتكوين أجسام مضادة خاصة ، وعادوة على ذلك فإن بعض خلايا هله الجهاز وبالتالى لفنظه وتخليص الجسم منه، وعادوة على ذلك فإن بعض خلايا هله الجهاز العرب بغرض سرعة التعامل معه وتدميره، إذا ما هاجم الجمسم مرة أخرى، وتعرف هذه البحمومة بخلايا الذاكرة (Memory Cells) ومع أيضا من النوع الليمفارى، ومن الغرب أن هذه الذاكرة ظلل محفوظة في جسم ومي أيضا من الحياة على الرغم من أن عمر الخيايا الليمفاوية لا يتعدى بضمة أيام، ويعزى ذلك إلى خلو خلايا الذاكرة (Memory Cells) بتسليم البصمة إلى خلايا الذاكرة والمن خلن شمة أيام،

نفس نوعها قبل أن تـموت وهكذا على مـدى عمر الإنسان، وبعبارة أخـرى فإن هذا الجهاز هو المسئول عن حماية جسم الإنسان من الـمواد الغرية المتشرة في البيئة التى يعيش فيها ولكـى يقوم هذا الجهاز بوظائفه. على الوجه الأكمل فـإنه يجب عليه أساسا التفرقة والتمييز بـين مكونات وخلايا الجسم الذاتية (Self antigens) وبين الممكونات الاخرى التى لا تنتمى إليه (Nonself antigens).

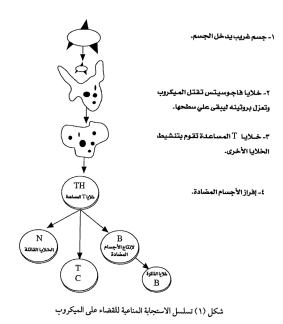
ومثال ذلك فإن جهاز المناعة لا يهاجم خلايا الدم المحمراء للشخص نفسه، وكذلك إذا أعطى خلايا من الدم تماثل وتطابق فصليته تماما، ففى هذه الحالة لن يتموف عليها جهاز المناعة ويستقبلها الجسم دون أى تفاعلات، أما إذا أعطى خلايا دم حمراء من فصيلة أخرى، ولو بكمية بسيطة جسداً فإنها تمحاصر بالأجسام المضادة (Antibodies) التى تدمرها (Hoemolyses) بل وتتكون أجسام مضادة أخرى بحيث إذ كرر هذا الحدث فإن التفاعل المناعي يكون أكثر عنفًا.

يقوم جهاز المناعة بالتمييز والدفاع عن الجسم ضد أى جسم غريب يتعرض له،
Immunogens عادة ما يكون من البروتينات وتسمى عادة مولدات السمناعة Imgunogens والفيروسات والمنجريا والفطريات Parasites والأورام النامية
Tumor growth وزرع الأنسجة والحساسية. وتطلب استجابة الجسم المناعية لأى
تحدًّ يواجهها اتصالات وتوافقات كثيرة مركبة بين الأنسجة والخلايا والجزيئات خلال الحسم.

رابعا: تسلسل حدوث الاستجابة المناعية:

تبدأ سلسلة الاستجابة المناعية عندما يدخل الجسم الغريب إلى الجسم وعادة ما تقابله الخلايا الالتهامية Phagocytes وهذا الميكروب وتجرده من بروتينه، وهذا البروتين الخريب الذي تعاملت معه خلال الخلايا الالتهامية يظهر على سطح الخلية المخاليا الالتهامية يظهر على سطح الخلية داتها. وتقوم خلايا مناعية أخرى تسمى خلايا (ت) المساعدة (TH) المخاليا الالتهامية وتنشط هذه المخلايا وبالتالي تنشط خلايا المناعة الأخرى على سطح الخلايا الالتهامية وتنشط هذه المخلايا وبالتالي تنشط خلايا المناعة الأخرى لتوليد وتقسرة مواد تقاتل الجسم الغريب وتنبه الخلايا، السامة Cytotoxic فتقتل الاجسام الغربية Antibodies التي تنتجها خلايا (ب) الليمفاوية Foreign bodies وتقوم الأجسام المضادة تقوم بمهمة خلايا (ب) الليمفاوية Blymphocytes وهذه الأجسام المضادة تقوم بتحييد بعض المسيكروبات، وتقوم خلايا الذاكرة بعض المسيكروبات، وتقوم خلايا الذاكرة

المناعية Memory Immune Cells خلال الصراع لأول مرة مع هذا الميكروب بحفظ ذاكرة مقاومة هذا الميكروب، وهذه العمليات المتداخلة تكون كفيلة بالقضاء على معظم الممكروبات.



TO June 1 miles and the second second to the second second

خامساً: طرق الاستجابة المناعية Immuno Responses

تنقسم الاستجابات المناعية إلى شقين أساسيين:

- تفاعلات تعرف بالمناعة الخلوية (Cellular Immuntiy) وتعتمد على خلايا من النوع الليمفاوى (Lymphocytes) سواء ما يسرى منها فى الدم وما هو موجود فى الجهاز الليمفاوى مثل الطحال والغدد الليمفاوية.
- II: تفاعلات مناعية تعرف بالمناعة الخلطية (Humoral Immuntiy) وتعتمد على وجود بروتيسنات المناعة (Imminoglobulins) الذاتسية فى السدم وسوائل الجسم الأخرى.

I: المناعة الخلوية (Celluler Immuntiy)

في حالة الأجسام الغريبة ذات الحجم الكبير نسبيا، والتي لا يمكنها اختراق الأنسـجة (Particulate Antigen) وعبورها إلى داخل الجسم، أو التي يتم زرعها في الجسم مثل (زرع الأعضاء) (Tissue Transplants) ، أو كما في حالة تغيير النسيج الطبيعي للجسم كما يحدث في أجزاء الجلد التي تتعرض للكيماويات والمذيبات (مثل البنزين والكيروسين وحملافه) مما يجعل بعض هذه المواد الكيماويــة تتحد عضويا مع بروتين خـلايا الجسم وتتـسبب في تغيـير شكله المـعروف لجهاز الـمناعة Contact) (dermatitis . وفي جميع هذه الحالات يعتبر جهاز المناعة هذه الأعضاء غريبة عنه، ويتم التعرف على الأجسام الغريبة بواسطة خلايـا خاصة من مجموعة ليمفوسايت. ت (T. Lymphocytes) التي تمر خلال الأنسجة، وبمجرد مقابلتها هذه الأجسام الغريبة تتعرف عليها وتحمل ما يعرف بعامل التعرف (Recognetion Factor) وتحمل بواسطة الدم إلى أماكن تكاثـرها المخصصة لها في الغـدد الليمفاوية والطحال، حـيث تنـقسم وتتكاثر إلى خلايا ليمفاوية ذات طبيعة مناعية مخصصة لمهاجمة الأجزاء التي تعرفت عليها، وفي خلال أيام تخرج هـذه المجموعات الجديدة وتسرى في الـدورة الدموية بأعداد كبيرة موجهة إلى المكان الذي تعرفت فيه على الجسم الغريب لمهاجمته في صورة إحداث التهاب شديد، أو عملية طرد للجسم المزروع الذي لا يوافق أنسجة الجسم الأصلية (Graft Rejection) ويتم ذلك بمعرفة الخلايا الليمفاوية نفسها متعاونة معها الخلايا الالتهامية الكبيرة (Macrophage phagacytic Cells) ، وتـقـــوم المجموعة الأولى بإفراز بعض المواد التي تساهم في جذب الخلايا الالتهامية إلى المكان المطلوب، ومواد أخرى تقوى نشاطها الالتهامي وتثبتها في مكان الالتهاب M) (IF, MAF Factor وتنشط المدورة الدموية في هذا المكان مع إفراز مواد تحصن الخلايا المجاورة السليمة من غزوها بالأجسام الغربية (Interferons)، وتعرف هذه المواد في مجسموعها بمواد الليمفوكاينيز (Lymphokynes) بحيث تكون المحسصلة النهائية لنشاط خلايا الليسمفوسايت وما تفرزه السخىلايا الالتهامية هي طرد وتخليص المجسم من المواد الغربية.

خلايا جهاز المناعة:

توجد خلايا السمناعة في العديد من الأعضاء الليسمفاوية بالجسم والدورة الليسمفاوية، وتتكون همذه الخلايا بنخاع العظام Bone Marrow ويكتمسل نمسوها بالأنسجة الليمفاوية مثل خلايا (ت) T التي تتكون في الغدة التيمسوسة Thymus وخلايا (ب) B التي تتكون في نخاع العظام، وهذه الخلايا تتفاعل مع الخلايا الأخرى والبروتين الغريب عن الجسم في الأنسجة الليمفاوية والعقد الليمفاوية بالجسم والطحال والأحشاء.

أنواء خلايا المناعة،

تنشأ جميع خلايا المناعة من نخاع العظام وهي ثلاثة أنواع:

أ- خلايا تنشأ من نخاع العظام وتشمل خلايا مونوسايت، ماكروفاجس والخلايا
 ذات الحبيبات (نيتروفيل وازينوفيل وبازوفيل).

ب- خلايا ليمفاوية الأصل وهي الخلايا الليمفاوية من نوع T ونوع B .

جـ- الخلايا القاتلة (NK) (Natural Killer) وغير معروف أصل هذا النوع من الخلايا.

وفيما يلى بعض التفصيلات:

i - خلايا المناعة النخاعية Myeloid Immune Cells

تشمل هذه الخلايا المونوسايت Monoctes والماكروفاجس هذه الخلايا المونوسايت وهذه الخلايا توجد في الانسجة عند إصابتها بالالتهاب والعدوى وعندما توجد في الأنسجة يطلق عليها مصطلح الخلايا الالتهامية Macrophages وهي عادة تعتبر خلايا كبيرة الحجم ولذلك فهي تساهم في المراحل الاولى للمناعة الأولية وهي تقوم بقتل الأجسام الغربية.

وهناك ثلاثة أنواع أخــرى من خلايا المناعة الــنخاعية وهى تدخــل ضمن الخط الدفاعى الأول لمقاومة الاجــــام الغريبة وهى النتروفيل Neutrophil وهذا النوع يــمثل أكبر نسبة من الخلايا ذات الحبيبات التي تسير ضمن اللدورة اللدموية وخالايا ازينوفيل Eosinophils والبازوفيل Basophils وتعتبر خلايا التسروفيل هي النوع الغالب ضمن أنواع الخلايا أو الكرات البيضاء وهي خلايا التهامية، أي تقتل الجسم الغريب وتلتهمه وهي تستطيع أن تتحرك بين الأنسجة وتخرج من الشعيرات اللدموية لـتصل إلى مكان العدوى أو الالتهاب.

وتمثل خلايا الارينوفيل نسبة مثوية صىغيرة ضمن كرات الدم البيضاء وهى خلايا التبهامية Phagocytosis الأجسام الصغيرة الغربية وهى تلعب دورا هاما فى مقاومة أمراض الحساسية والالتهابات.

ب- الخلايا المناعية الليمفاوية Lymphoid Immune Cells

الخلايا الليمفارية من نوع T أو T Lymphocytes تعتبر خلايا صبغيرة الحجم وتعرف أيضا بمصطلح خلايا T المستقبلة وهي تدخل بشكل جوهسرى في المناعة الأولية وتنظيم معظم الاستجابات السمناعية نظرا لقدرتها على تغيير نشاط العديد من خلايا المناعة، ومثال على ذلك قدرتها على تنشيط الخلايا الليمفاوية من نوع B لكى تقوم بإنتاج وتشكيل الجسم المضاد Antibody وقتل الخلايا المصابة بالورم والعدوى وإفراز العوامل السائلة التى تنظم نشاط خلايا المناعة الأخرى.

خلایا (ت) T

 T_H المساعدة ويرمز لها T_H والآخر خلايا T_H المساعدة ويرمز لها T_H Cytotoxic / Suppressort (T_C / T_S) T_T السامة T_T المساعدة بتنظيم كثير من الاستجابات المناعية خاصة بالنسبة لمخلايا T_T وخلايا T_T المساعدة بينظيم كثير من الاستجابات المناعية خلايا T_T Soluble Factors تقوم بينيه عمليات تشكيل وتصنيف خلايا T_T وخلايا T_T وخلايا T_T وخلايا T_T ومناعية الأماسية الأولى لمعظم الاستجابات المناعية، كما أن العوامل التي تفروها خلايا T_T المساعدة تقوم بينا عمليات قتل الأجسام الغريبة التي تقوم بها خلايا المناعة الاخيرى.

 تقوم خلايا (ب) بإنتاج الأجسام المضادة Antibodies وهى تعتبر خلايا صغيرة يتم تنشيطها عن طريق خلايا T والتي تحمل الذاكرة Memory لعمليات مقاومة الجسم لجسم غريب حينما دخل الجسم سابقا؛ ولذلك تصبح أسرع فى تشكيل وإنتاج الأجسام المضادة لهذا الجسم الغريب.

جدول (٣) أنواع الخلايا البيضاء والليمفاوية عن: (Roitt, Brostoff and Male 1989)

الوظائف الأولية	الخلايا البيضاء	أنواع الخلايا
التهامية Phagocytosis التهام Phofparasites إنتاج العامل الكيميائي التكتيكي	۲۰ – ۷۰ أكثر من ۹۰٪ ۲ – ۰ ٪ ۲۰٫۲٪	iG ranulacyte خات الحبيبات الحبيبات الاستروفيل الاستروفيل Eosoinphil الإربنوفيل الاروفيل العدم الله المتحدد الله الله الله المتحدد الله الله الله الله الله الله الله ال
التهامية الكحكوبية Phagocytosis التهامية المولد المضاد Antigen Persentation إنتاج الحركة الخلوية Cytokin Production Cytotoxicity	10-1.	مونوسایت Moncyte Lymphocyte لیمفوسایت
الوظائف	٪ من اللمفوسايت	الخلايا
	۷۰ – ۲۰ T من ۷۰ – ۲۰ T من ٤٠ – ۳۰	$: T$ خلایا $T_{ m f}$ المساعدة خلایا $T_{ m C}/T_{ m S}$
التسمم الخلوى Cytooxicity إنتاج خلايا Lymphokine	10-0	B خلایا LGL/NK

جـ النوع الثانث لخلايا المناعة Third - population Immune Cells

هذا النوع من الخلايا غير معروف أصله ولكن بـصفة عامة يمكن الــقول أنها تأتى مـن نخـاع العظام وهي تشمل خلايا الليمفاوسايت الكبيرة ذات الحبيبات (Large Granular Lymphosytes (LGL) والتي تـقوم بنشـاط القــتل وكذلك تـقوم بإنتاج الأجسام المضادة.

وكذلك هنــاك خلايا (Antigen - Presenting Cells (APC وهي تعتـبر خطوة هامة في استجابــات المناعة الأولية وهي توجد في الدورة الدموية والأنسجــة الليمفاوية المختلفة، وتشمل الجلـد والعقـد الليمفاوية والطحــال والغـدة التيموسية Thymus.

II: المناعة الخلطية Humoral Immuntiy

تعتمد المناعة الخلسلية على بروتينات المناعة Immunoglobulins وهي عبارة عن جليكوبروتينات glycoprotieins تقوم بإنتاجها وإفرازها خلايا B وخلايا المناعة الموجودة ببلازمـا اللم، وهي توجد في مصل الدم وسوائل الجسم الأخرى، والجسم المماد يقوم بالتفاعل مع نوع معين من الأجسام الغربية Antigen .

وتقوم الأجسام المضادة بعدة وظائف هي:

أ- معادلة السموم البكتيرية وبعض الفيروسات.

ب- تقيد حركة الميكروبات وتغرِّيها Agglutinizing تلصقها ببعضها البعض.

ج- تسهيل توصيل الجسم الخريب antigen إلى الخلايا الالتهامية Phagocytes .

د- تنبيه المكمل Complemnt لقتل المبكر وبات.

هـ- استثارة الخلايا التي تقوم بإفراز السموم على الميكروبات لقتلها.

وتعتمد الأجسام المضادة على مجموعة بروتينات جاما Gama globulins ، وقد أمكن تقسيم هذه البروتينات إلى خمس مجموعات فرعية هي:

(IgG , IgM, IgA, IgE, IgD) ، وتكون مجموعة IgG الجزء الأكبر في بلازما الدم،

ويفيد هذا البروتين المضاد الرئيسي في بلازما الدم ويشكل أكثر من ٧٥٪ من بروتينات المناعة، ويليسها بروتينات IgM ثم بروتسينات IgA بينما يزداد تركيسز النوع الأخير في بعض سوائل الجسم مثل اللعاب وإفرازات الأمعاء والأغشية المخاطية Mucous) (membranes للأنف والفم، ولذلك فهي تشكل عاملا كبيرا في المناعة السطحية لهذه الأغشية لمساعــدتها في مقاومة دخول الأجسام الغريبة (مثل الــميكروبات والفيروسات) وفي هذه الحالة تمعرف بالمناعة الموضوعية (Local Immuntiy) وفي حالة إذا ما نجحت هذه الأجسام الغريبة في عبور هذا المانع الموضعي فإنها تتقابل في الدم بأجسام المناعة من نـوعي IgG ، IgM للتعامـل مع هذه المواد (حسب أنواعهـا)، ففي حالة السموم والفيروسات تلتصق بها وتعادلها أو تمنعها من الوصول إلى أنسجة الجسم وتسمى في هذه الحالة (Neuteralising Antibodies) ولا يتم هذا التفاعل عشوائيا، ولكن يتم يصورة مستظمة حيث يقابل كل نوع من السموم النوع الخاص به من الأجسام المضادة، وكذلك كل نوع من الفيروسات يقابله المضاد الخاص به (Specific Immuoglobulins) الذي يستطيع أن يتحد معه دون غيره، ويغطى سطحه بما فيها من الأجزاء التي تمكنه من اختراق خلايا الجسم، وبذلك يشل حركته ويمنعه من غزو خلايا الجسم، وإذا كان الجسم الغريب في صورة خلايا فإن الأجسام المضادة بها تتحد معه معرقلة حركته، ونتيجة هذا الاتحاد تتجه إليهمــا إحدى مكونات بلازما الدم المعروفة باسم المكمل (Complement) وتلتصق معمهما مسببة تكسير خلايا الجسم الغازي، ويعرف التفاعل المناعي في هذه الحالة باسم Complement Flixing) (antibodies. أما إذا لم يسبب المكمل تكسير خلايا الجسم الغريب فإن التفاعل بين بروتين المناعة والجسم الغريب يسبب وقف نشاطه (ولا يدمره) ولكن يسهل عملية التهامه وتــدميره بواسطة خلايا الجسم الالتــهامية (Opsonising Antibodeis) وعنـــد مناقشة بروتيــنات المناعة الأخرى (IgE) فإن نسبة تركيــزه في الدم تكون بسيطة جـــدًّا ولكنه يوجد ملتصقا بخلايا الجسم التي تدخل في أمراض الحساسية الخاصة بالمناعة (Immuno Hypersensitivity) وأخيـرًا فإن بـروتين (IgD) لم تعـرف وظيفتـه حتى الآن.

جدول(٤) مستويات بروتينات المناعة في الإنسان

العمر باليوم	الوزن الجزيئى	التركيز فى مصل الدم ملجم ٪	تصنيفات بروتينات المناعة
17 - 11	17.,	١٨٠٠ – ٩٠٠	IgG
٥,٠٥٠	17.,	798-177	IgA
٥	970,000	150-77	IgM
۸٫۲	۱۸٤٫۰۰۰	٣٠٠٠٤	IgD
	۲٫۳	71.	IgE

إنتاج الجسم للأجسام المضادة:

يقوم الجسم بإنستاج بروتينات المناعة أو الأجسام المضادة كاستجابة لمسهاجمته بمواد ذائبة (Soluble antigen) أو ذات أحجام دقيقة تنجح في العبور إلى اللم وعند وصولها إلى الغدد اللمضاوية والطحال تقوم الخلايا الالتهامية بالتهامها في محاولة لحصاية الجسم منها، وفي نفس الوقت ترسل إشارات إلى الخلايا المنتجة لمخلايا البلازما (Plasma Cell Precursrors) وهي نوع من الخلايا الليمفاوية الصغيرة توجد في أماكن خاصة من الغدد الليمفاوية، والطحال وتحثها هذه الإشارات إلى التكاثر والنضوج إلى خلايا ليمفاوية من نوع (B. Cells) التي تقوم بدورها في إنتاج بروتينات المناعة المختلفة والموجه ضد نوع المحادة التي أثارت إنتاجها، وتسرى هذه البروتينات في الدم لمقابلة المادة الغرية (Antigen) التي أتنجت ضدها.

كيف تعمل الخلايا الالتهامية Phagocytosis

تعتبر خطوة عمل الخلايا الالتهامية Phagocytosis خطوة مبكرة هامة لاستجابة Antigen Presenting Cells المونوسايت / ماكرفاجس والتتروفيل ومسختلف خلايا الاالتهامية خمس خطوات أساسية (APC) الموجودة في الانسجة وتشمل وظيفة الخلايا الالتهامية خمس خطوات أساسية هد.

- ١ ــ التواجد في موقع العدوي.
- ٢ الاتصال بالجسم الغريب المسبب للعدوى.

- ٣ _ التهام الجسم الغريب.
- ٤ _ قتل الجسم الغريب.
- ٥ _ تحلل الجسم الغريب.

كيف تعمل العوامل الذائبة Soluble Factors

تشمل الاستجابة المناعية كثيرا من العوامل الذائبة والتي تتفاعل بعدة طرق:

- ١- تقوم بتنشيط خلايا المناعة.
- ٧- تقوم بدورها كوسائل كيميائية بين مختلف أنواع خلايا المناعة.
 - ٣- تقوم كعامل لمعادلة أو قتل الأجسام الغريبة.
 - ٤- تقوم بتنظيم الاستجابة المناعية.
 - وتشمل العوامل الذائبة أنواعا كثيرة مثل:

السموم Cytokines وهي عبارة عن بولي ببتيد Polypeptides تدخل في عملية تسهيل الاتصالات بين الـخلايا الليمفاوية. وتقوم بإفرازها الخلايا الليمفاوية ت و ب والمونوسايت وهي أيضا تعمل على استثارة عمليات نمو الخلايا المناعية وتنوعها وتنشيطها وهي تنقسم إلى عدة أنواع مختلفة.

العوامل الذائبة في سوائل الجسم:

تشمل سوائل الجسم عوامل ذائبة مثل المكمل Complement ومرحلة البروتين الحادة Acute Phase Proteins وهي تتفاعل مبكرا في الاستجابة المناعية لمقاومة الأجسام الغريبة.

المكمل Complement

هو نظام مركب من حوالي ٢٠ بروتيــن على الأقل ويوجد في مصل الدم، وهو أحد العوامل الذائبة الأولى في الاستجابة المناعية، وهو يعتبر العامل المركزي لمقاومة البكتريا والـعمليات الالتهابـية، ويمكن أيضا أن يساهم فـي مقاومة العدوى الفـيروسية والطفيلية، وهو يعمل مبدئيا في تنبيه المخلايا الالتهامية كما يساهم في قمتل خلايا العدوي.

مرحلة الدروتين الحادة Acute Phase Proteins

لا يرتبط تفاعل مرحلة البروتين الحاد ببناء بروتينات البلازما في الكبد التي تعتبر جزءا من المناعة الأولية، ويزيد تركيزه ١٠٠ مرة بعد الإصابة بالعمدوى أو الالتهاب وهو يتفاعل بعدة طرق فيعمل كعوامل تكتيكية كيميائية Chemotactic للخلايا البيضاء ويقلل من نمو البكتريا.

سادسا؛ بعض العوامل المؤثرة على جهاز المناعة:

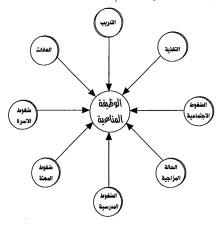
يتأثر جهاز المناعة ببعض العوامل المختلفة وكذلك الضغوط المختلفة كما يلى:

- ١- الاجناس المختلفة والسن والنوع (Species, Age and Sex) توجد فروق واضحة في قوة المناعة بين الأعمار المختلفة فـتكون أقل في الطفولة والشيخوخة، وكذلك بين الذكر والأثنى، بـل وتختلف أيضا باخـتلاف الاجناس، كما توجد أيضا فروق فردية واضحة بين أفراد الجنس الواحد.
- ٧- كمية المولد المضاد (Dose of Antigen) وتتناسب طرديًّا قوة استثارة جهاز المناعة مع كمية المولد المضاد وهو البروتين المسبب استجابة الجسم المضاد فيزداد تفاعل إنتاج بروتينات المناعة وخلايا الليمفوسايت الحساسة، ولكن تستمر هذه الطاهرة إلى حدود معينة، وإذا زادت بعدها المادة المهاجمة يصاب جهاز المناعة بالشلل النتام ويتوقف عن إنتاج بروتينات المناعة وتدوقف عن إنتاج بروتينات المناعة وتدوقف كذلك المناعة الخلوية ضد هذه الأجسام المهاجمة (mmuno Tolerance).
- ستعمال المواد المشبطة للمناعة (Immuno depresscents) مثل التحرض للمواد المشعة وأشعة X وبعض المواد الكيماوية التي تعرقل انقسام الخلايا الليمفاوية وبعض الهرمونات مثل الكورتيزون ومشتقاته.
- 3- يتأثر جهاز المناعة بضخوط الحياة اليومية Stress مثل التـــدريب الرياضي ونوعيــة التغذية وضغــوط الحياة الاجتــماعية والحـــالة المزاجيــة للإنسان والواجبات المدرسية والواجبات المهنية وضغوط الأسرة والعادات المختلفة.
 - ٥- بؤر العدوى المزمنة وتأثيرها على قوى الجسم الدفاعية

مما لا شك فيه أن البؤر المزمنة تضعف قـوى الجسم الدفاعية وتضعف عمليات التكيف للأحمال الكبيرة مما يزيد خطورتها على الجسم بصـفة عامة ويمكن أن يكون التنفس أثناء التدريب الرياضي سببًا في ظهور تسوس الأسنان والتهاب اللوزتين المزمن، نظرا للاعـتماد على التنفس من الفم وتقليل التنفس من الأنف على الرغم من الدور الذي يقوم به الأنف في الوقاية من الأمراض، لتأثيره على ترطيب الهواء وتدفئته وتنقيته وتقليل مقاومته، ولذلك تزداد نسبة أمراض تسوس الأسنان والتهاب اللورتين لدى لاعي الانشطة السرياضية الشتوية، ومن المعروف أن ممارسة الرياضة بشكل مناسب

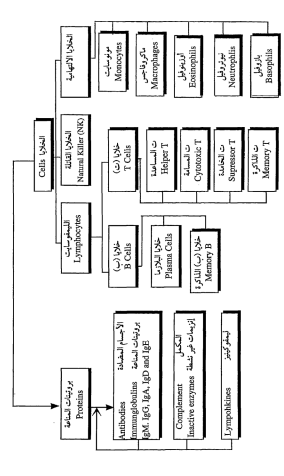
تساعد على رفع مستوى جهاز المناعة، غير أنه من المعروف أيضا أنه في فترة الفورمة الرياضية تلاحظ زيادة إصابات الريـاضيين بأمراض الـبرد والإنفلونزا وأمراض الـجهاز التنفسى والزكام واللمـامل وغيرها، حيث تتضاعف نسبة الإصبابة المرضية خلال هذه الفترة 7,0 مـرة، نظرًا لانخفاض نشـاط الخلايا الالتهامية للكرات البيـضاء، وكذلك نشاط ليسوريم الدم Lysozyme وغيرها من مكونات المناعة.

ويرتبط ارتفاع الحالة التدريبية للرياضي بانخفاض مقاومة السجسم ومناعته للمؤثرات البيثية الضارة، وأوضحت نتيجة كثير من الدراسات انخفاض مستوى المناعة تبعا لارتفاع مستوى الحالة التدريبية للرياضي، وظهرت مشكلة كيفية استعادة مكونات المناعة بعد انخفاضها تحت تأثير زيادة الحمل البدني والنفسي. وبالرغم من وجود بعض الطرق السبهلة لتحديد مكونات المناعة إلا أن الحاجة تدعو إلى محاولة إيجاد طرق أكثر سهولة للكشف عن حالة الجسم المناعية.



شكل (٢) ضغوط الحياة اليومية المؤثرة على جهاز المناعة

الخلايا والبروتينات الأساسية للاستجابات المناعية



تأثير ممارسة الرياضة على مكونات المناعة المختلفة

مدخل

هذا الجزء يتناول تأثير ممارسة الرياضة على مكونات المناعة المختلفة، ويتضح في هذا الجزء تـأثير الرياضة على الـكرات البيضاء وأنواصها ومراحل هذا التـأثير، ثم الخلايا الـمختلفة للمناعة بأنـواعها، وكذلك نوعية التدريب أو الـممارسة الرياضية وتأثيرها ،ويتناول أيضا هذا الجزء تأثير الرياضة على أنواع المناعة المختلفة سواء كانت المناعة الخلوية أو المناعة الخلطية وكذلك المناعة المكتسبة والمناعة الأولية.

أولا: تغيرات كرات الدم البيضاء تحت تأثير الرياضة

يؤدى التدريب الرياضي إلى حدوث تغيرات مؤقتة فى عدد وتوزيع كرات الدم البيضاء بالدورة الدموية، كما يمكن أيضا أن يؤدى إلى حدوث تغييرات فى تكاثرها، وتنسب تغييرات كرات الدم البيضاء إلى التغييرات الهرمونية التي تـحدث أثناء أو عقب التدريب مباشرة ، وبصفة عامة فإن هذه التغيرات سريعة الزوال ولا يعرف ما إذا كان لها تأثير على الوظائف المناعية أم لا.

توزيع وعدد كرات الدم البيضاء:

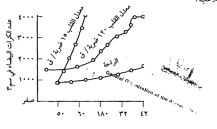
تعتبر حالة زيادة عدد كرات الدم اليضاء Leukocytosis إحدى التغيرات التي
تلاحظ أثناء التدريب (Mccarthy, Dale, 1988). وقد تصل زيادة كرات الدم البيضاء
أثناء التدريب ضعف عددها أثناء الراحة ٤ مرات، ويمكن أن تستمر في الزيادة بعد
اثناهاء التدريب وقد تبقى هكذا الأكثر من ٢٤ ساعة خاصة بعد أداء بعض أنواع
التدريبات ، وهذه الزيادة ترتبط بعض المتغيرات مثل شدة حصل التدريب وفترة دوامه
ومستوى اللياقة، غير أن فترة استمرار الأداء البدني تعتبر هي أهم العوامل، ومعظم هذه
الزيادة عادة ما تنسب إلى زيادة خالايا النتروفيل ثم بدرجة أقل خلايا الليمفوسايت
وكذلك خلايا المونوسايت.

مراحل تغيرات أعداد كرات الدم البيضاء،

تمر تغيرات أعداد كرات الدم بعد أداء التدريب البدني بثلاث مراحل هي:

- (1) المرحلة الليمفوسايتية Lymphosytic Phase
 - (ب) المرحلة النتروفيلية Neutrephilic Phase
 - (جـ) مرحلة التسممIntoxication phase

وقد ترتبط هذه التغيرات الكمية بدرجة شدة الحمل البدنى ومستوى اللياقة البدنية للاعب.



شكل رقم (٤)

زيادة كرات الدم البيضاء الوظيفية

زيادة عدد كرات الدم البيضاء اثناء حمل منخفض الشدة ومعتدل الشدة عند معدل القلب المددة عند معدل القلب

(أ) المرحلة الأولى الليمفوسايتية

تتميـز هذه المرحلة بزيادة غيـر كبيرة للكرات البـيضاء (من ١٠,٠٠٠ إلى ١٢ ألف فى مم٣) وتلاحظ هذه الزيادة نتيجة زيادة الكرات البـيضاء من نوع الليمفوسايت، وهى تلاحظ بعد مرور ١٠ دقائق من بداية النشاط البدنى.

(ب) المرحلة الثاثية النيتروفيلية،

وتتميز بزيادة عدد الكرات البيضاء حتى تصل إلى ١٦ - ١٨ ألف في مم٣ وذلك نتيجة الخلايا النتروفيلية والتي يظهـر من بينها خلايا ما زالت صغيرة، وفي نفس الوقت تقل خلايا الإيزونوفيل واللميمفوسايت، وتظهر هذه المرحلة بوضموح بعد ابتداء العمل العضلى ذى الشدة المرتفعة بساعة إلى ساعتين.

(ج) المرحلة الثالثة مرحلة التسمم:

تتميز هذه المرحلة بزيادة كبيرة جدًّا في عدد كرات الدم البيضاء حتى تصل إلى ٣٠ - ٥٠ ألف في ١ مم٣ وتزيد كمية الكرات الصغيرة ويقل عدد الخلايا الليمفوسايت، وتختفي الخلايا الأيزونوفيل وتظهر هذه المرحلة بعد النـشاط العضلي ذى الشدة المرتفعة لفترة طويلة، وظهــور هذه المرحلة الثالثة يدل على وصول اللاعب الى الإجهاد.

عددكرات الدم البيضاء لدى الرياضيين في حالة الراحة:

أظهرت نتائج بعض الدراسات أن عدد كرات الدم البيضاء لدى الرياضيين تكون منخفضة في حالة الراحة، وعلى سبيل المثال سجل جرين وآخرون ,.Green et al أن ٤ من ٢٠ متسابق للجرى اتضح انخفاض عدد كرات الدم البيضاء لديهم حيث كانت أقل من ٤٣٠٠ كرة بيضاء في المللي لتر والمدى الطبيعي هو ٤٠٠٠-١١٠٠ لكل مللي لتر.

كما أظهرت دراسة Moorth and Zimmerman أن العدد بلغ أقل من ٠٠٠٠ لدى ٥ من بين ٩ متسابقي الجرى مسافات طويلة، وبصفة عامة فأن الدراسات التي أجريت على نفس الأفراد قبل وبعد التدريب لم تؤكد تغير معنوى في عدد الكرات البيضاء في حالة الراحة.

تأثير شدة ودوام حمل التدريب على الكرات البيضاء،

أثبتت الكثير من الدراسات حدوث زيادة في عدد كرات الدم البيضاء في الدم تحت تأثير مبختلف الأنشطة البدنية وتبعا الاختلاف فترة دوام الحمل البدني من عدة ثوان كما في سباق ١٠٠ متر عدو إلى الساعات كما في سباق الماراثون أو المشي، وترتبط هذه الزيادة بدرجة العلاقة بين الشدة والدوام، ويزيد العدد إلى أكثر من الضعف مرتين إذا استمر الحمل البدني لفترة أقل من ساعة، وإذا استمر زمن الأداء لفترة تمتد إلى ساعتين فإن الزيادة تتضاعف ٢ - ٣ مرات، وفي حالة زيادة زمن أداء الحمل البدني لأكثر من ٢ إلى ٣ ساعة فإن عدد كرات الدم البيضاء يتضاعف ٤ مرات ويمكن أن تستمر زيادة عدد كرات الدم البيضاء حتى بعد الانتهاء من الأداء البدني، وتستمر هذه الزيادة لعدة ساعات خاصة بعد أداء الأحمال التي تستمر فترة الأداء لمدة طويلة

الجبرى من ١٩٤٠ كال مللي لتر وقت الراحة إلى ١٣٧٠ لكل مللي لتر وذلك الجبرى من ١٣٥٠ لكل مللي لتر وذلك الجبرى من ١٣٥٠ لكل مللي لتر وقت الراحة إلى ١٣٧٠ لكل مللي لتر وذلك مباشرة بعد الآداء بالجرى على السير المتحرك Treadmill لمدة ٣ ساعات وبسرعة جرى الماراأون، ثم استمرت الزيادة حتى وصل العدد إلى ١٥٠٠ لكل مللي لتر بعد مرور ٢ مما من الانتهاء من الجبرى، واستمرت هذه الزيادة حتى بعد مرور ٢ مناعات على الآداء حيث كان العدد ١١٨٠ لكل مللي لتر ثم عاد العدد إلى مستواه قبل أداء الحمل البدني بعد مرور ٢١ ساعة تؤدى أيضا الأحمال البدنية القصيرة إلى المنازعة عدد كرات اللم المبيضاء لدى الرياضيين، وترتبط هذه الزيادة بزيادة شدة الحمل المبنى تدريجيا. وبعقاراته استجابات عدد الكرات المبيضاء للحمل القصير في مسابقات التحمل القمير في مسابقات التحمل كالماراثون وغيرها اتضح أن ويادة كرات اللم البيضاء في اللم تكون أكثر في مسابقات التحمل أو الأحمال البدنية تستمر لفترة طويلة كما أن سرعة استشفاء كرات اللم البيضاء وعودتها إلى عددها التي تستمر لفترة طويلة، كما أن سرعة استشفاء كرات اللم البيضاء وعودتها إلى عددها Davidson et al, 1987

وتحدث زيادة كرات الدم البيضاء بعد التدريب لدى غير الرياضيين خلال مختلف الاحمال الشدريبية بنفس المستوى لدى الرياضيين بشرط أن تكون نسبة معدل الأداء واحدة، أى عند نفس النسبة المثوية من الحد الاقصى لاستهلاك الاكسجين Oshida et , ولكن عند الأداء بنفس مستوى الاحمال البدئية وبالمقادير المطلقة فإن هذه الزيادة لدى الرياضيين تكون أقل من مستولها لدى غير الرياضيين .

لا تعرف آليات ريادة كرات الذم البيضاء بالدورة الدموية بشكل محدد، لكن من المعروف أن كمية الدم التي بالدورة الدموية تعتبر أقل من نصف حجم الدم الكلى بالمجسم والحجم الباقي يكون أثناء الراحة في الرئين والكبد والطحال، ويذكر Smith إ1988 أن بعض كرات الدم البيضاء تأخذ موقعها أثناء التدريب في الألياف العضلية التي حدث بها تلف أثناء التدريب، وهذا يوضح سبب زيادة الكرات البيضاء بعد التدريب باستخدام التمرينات المتحركة بالتطويل Eccentric مقارنة بالتمرينات التي نقل فيها عملية الانقباض بالتطويل.

ويختلف توزيح الكرات البيضاء فى الأنسجة العضلية والدم تسبعا لنوعيشها بعد الندريب حيث يزيد عدد خلايا النتروفيل Neutrophils فى الدورة الدموية أثناء التمرين بالانقهاض بالتطويل Eccentric, بينما أثبتت دراسات الأنسجة أن خلايا المونوسايت وخلايا (ت) المساعدة تعتبر هي الخلايا الرئيسية التي تتجمع في الألياف العضلية التالفة بعد الانقباض بالتطويل قبل الخلايا الأخرى المحببة Granulocyte ، ويمكن أن يقل العدد إلى مستوى أقل أيضا من فترة الراحة وقبل التدريب، وتحدث هذه الزيادة بشكل تدريجي تبعا لزيادة معدل الأداء. وترتبط الخلايا الليمفاوية بزيادة شدة الحمل البدني، وهذا على عكس زيادة عدد كرات الدم البيضاء Leukocytosis التي ترتبط باستمرارية أو دوام تأثير الحمل، وعلى سبيل المثال نفس حالة زيادة الخلايا الليمفاوية Lymphocytosis لوحظت خلال اختبارات الحد الأقصى للأداء على الدرجة مع اختلاف زمن الأداء ما بين ٧ إلى ٢٥ دقيقة وكذلك في حالة الاختبار الأطول لمدة ٤٥ دقيقة فقد لوحظ وصول مستوى عدد الخلايا الليمفاوية إلى الهضية أو الثبات بعد ١٥ دقيقة (Gimenez et al., 1986) .

ترتبط درجة زيادة الخلايا الليمفاوية Lymphocytosis أثناء التدريب تبعا لتفاعل شدة التدريب ومستوى اللياقة، ففي حالة الأداء القصير بدرجة شدة متوسطة ولمدة دقيقة لا يتغير مستوى الخلايا الليمفاوية (Smith et al., 1989) أو قد يـزيد إلى ٥٠٪ فوق مستواها أثناء الراحة (Oshida et al., 1988) وخلال الحمل أو التدريب ذي الشدة العالية ولـمدة أطول تزيد الخلايا الليـمفاوية من ٣٠ - ١٠٠٪ زيادة عن مستوها أثناء الراحة لـدى الرياضيين المدريين جـيدا، بينمـا تصل نسبـة الزيادة إلى ٧٠ - ٢٠٠٪ للأشخاص غير المدربين (Soppi et al., 1982) .

تعود الخلايا البيضاء النتروفيل Neutrophil إلى أعدادها بشكل تدريجي وإلى مستواها القبلي عقب الانتهاء من الحمل أو التدريب، بينما يقل مستوى المخلايا الليمفاوية إلى مستواها قبل أداء التدريب خلال فترة الاستشفاء، حيث لوحظ انخفاض الخلايا الليمفاوية بعد سباق الماراثون بنسبة ٢٠٪ بعد فترة ساعة ونصف من انتهاء الماراثون وعادت الخلايا الليمفاوية إلى مستواها العادى بعد فترة ٦ ساعات من انتهاء الماراثون، وفي نفس هذا الوقت تستمر زيادة الخلايا البيضاء الأخرى وهمي خلايا Monocytes وخلايا (ت) المساعدة TH تعتبر هي الخلايا الرئيسية التي توجد في الألياف العضلية التالفة بعد التمرينات بالتطويل Eccentric). كما ظهرت أيضا زيادة كرات الدم البيضاء أثناء تمرينات الانقباض العضلى بالتقصير Concentric والتي لا تسبب تلفا بالألياف العضلية، ومن الممكن أيضا لبعض الكرات البيضاء وخاصة المونوسايت Monocytes وخلايا (ت) المساعدة TH أن توجد في الألياف العضلية التالفة، ولكن ذلك لا يمكن أن يكون تفسيرًا كاملا لعودة عدد كرات الدم البيضاء إلى مستواها وقت الراحة بعد التدريب.

ثانيا: تأثير الرياضة على عدد وتوزيع الخلايا الليمفاوية Lymphocyte

بالرغم من أن عدد الخلايا الليمفاوية Green et al., 1981 لدى الرياضيين يكون فى حدد العدد الطبيعى غالبا إلا أن Green et al., 1981 سجل وجود أعداد منخفضة لدى ١٠ لدى بعض متسابقي الماراثون ،حيث بلغ عدد الخلايا الليمفاوية وقت الراحة لدى ١٠ مسسابقيين من بين بن ٢٠ أقل من ١٥٠٠ لكل مللى لتر (المدى الطبيعي من على الاقل مللى لتر)، وقد يرجع انخفاض هذا العدد إلى أن ٥ متسابقين على الاقل من من بين أفراد عينة البحث قد أكملوا سباق الماراثون الذى شاركوا فيه قبل سحب عينة الدم بثلاثة أيام، وقد يرجع انخفاض عدد الخلايا الليمفاوية إلى استمرارية تأثير الحمل البدني الذى خصع له المتسابقون لفترة طويلة خلال الجري، ومن المعود في أداء الماراثون وكذلك بعد المعروف أن عدد الخلايا الليمفاوية يقل عن المستوى قبل أداء الماراثون وكذلك بعد

يؤدى التدريب أو الحمل البدنى إلى زيادة في عدد الخلايا الليمفاوية أثناء وبعد التحديب مباشرة سواء كان ذلك الحمل البدنى ١٠ دقائق لصعود مدرج أم في سباق المراثون، ولكن تعود الخلايا الليمفاوية إلى مستواها القبلى بعد التدريب ولا تختلف آنواع الخلايا الليمفاوية الأخرى في ذلك مثل ت و ب والخلايا القاتلة Oshida, et al., 1988 مثل ت و ب والخلايا القاتلة Oshida, et al., 1988 أنواع الخلايا الليمفاوية في استجاباتها بعد أداء حصل بدنى معتلل الشدة، وتحتلف أنواع الخلايا الليمفاوية في استجاباتها للحمل البدنى، وبصفة عامة فإن الزيادة تحدث بكافة الأنواع، ولكن خلايا B والخلايا القاتلة NK قد تزيد في أعدادها مقارنة بخلايا T، وقد تتغير نسبة الخلايا (ت) الماصدة إلى الخلايا الونوسايت Monocyte المساعدة إلى الخلايا (ت) الخامدة Ts ، T، وتزيد الخلايا مونوسايت فين أنواع الخلايا الليمفاوية ، وعلى سبيل الخلايا الليمفاوية المختلفة وكذلك في المعدد الكلى للخلايا الليمفاوية ، وعلى سبيل المثال فإن تغيرات خلايا Th , Ts للستهلاك الاكسجين.

: T Cells (ت) تغيرات الخلايا (ت)

يزيد العدد المطلق لخلايا T لاكثر من ١٥٠٪ في الدورة الدموية تحت تأثير الحمل البدني الأقصى إلى مستواه مرة الحمل البدني الأقصى إلى مستواه مرة أخرى بسرعة بعد التدريب أو الحمل البدني وقد تصل إلى مستوى أقل من السستوى وقت الراحة، ويزيد العدد أكثر لدى غير المدريين مقارنة بالمدربين بعد الحمل الاقصى

على سبيل المشال بعد أداء اختبار الحد الأقصى لاستمهلاك الاكسجين ("Ferry et al.") وبالرغم من أن كلا نوعى الخالايا T تزداد في عددها إلا أن الزيادة تكون أقل في الخلايا (ت) المساعدة T_H وبناء على ذلك تقل نسبة الخلايا (T_H T_R T_R إلى T_R وبناء على ذلك تقل نسبة الخلايا (Lewicki et T_R T_R

وعلى العكس لا تحدث تغيرات في خلايا T_H وخلايا T_H بعد التدريب ذى الشدة العالية ولفترة طويلة مثل المارائون (Berk, et al, 1989) . وقد تـفل T_S ويستسمر الانخفاض في عددها لفترة T_H ساعة بعـد انتهاء سباق المارائون ونظرًا لأن خـلايا T_H (Nieman, Berk,et al., 1989) .

B Cells (ب) الخلايا

تزداد الخلايا B بشكل كبير أثناء التدريب ولكنها تعود بسرعة إلى مستواها قبل الادام (Ferry et al., 1990) ومقارنة بغير الرياضيين، فإن الزيادة لدى الرياضيين تكون أقل بعد أداء الحمل البدنى الاقصى القصير (Ferr at al.,) وتزيد خلايا B قليلا أثناء أداء تدريبات التحمل ذات الشدة العالية.

الخلايا القاتلة NK

يؤدى الحمل البدنى إلى تغيرات فى كل من النسبة المئوية وعدد الخلايا القاتلة
NK ، حيث يؤدى الحمل البدنى الأقل من الأقصى ولمدة ٣٠ دقيقة و ٤٥ دقيقة إلى
NK ، حيث يؤدى الحمل البدنى الأقل من الأقصى ولمدة ٣٠ دقيقة و ٤٥ دقيقة إلى
٥٠٪ إلى ٣٠٠٪ (Taved et al., 1989) وهذه الزيادة تعتبر زيادة موقتة حيث تعود
النسبة المئوية إلى حالتها فى وقت الراحة خلال فترة ١ - ٢ ساعة ,االمئوية مباشرة بعد
1988) وعلى العكس من ذلك فإن الخلايا القاتلة لا تتغير نسبتها المئوية مباشرة بعد
تمرينات التحمل عالية الشدة ولكنها قد تقل بنسبة ٥٠٪ خلال فترة الاستشفاء من ١ -
(Mackinnon et al., 1988) .

وغالبا ما يتفق التغير العددى للخلايا المقاتلة مع التغير فى النسب المثوية، حيث يزيد عددها أثناء وبعد الأداء مبائسرة للأنشطة الأقـل من القصـوى والشدة القـصوى والحمل الأقل من الأقصـى لفترة طويلة (Tvede et al, 1989) . ولا يؤدى التدريب مرتفع الشدة لفتـرة طويلة إلى حدوث تغيرات فى عدد الخلايا المقاتلة أثناء وبعد الأداء مباشرة (Berk at al., 1990) وتختلف طبيعة استعادة الشـفاء لعدد الخلايا القاتلة فهى تمر بعـدة حالات مختلفة فـقد يقل عددها بعد الأداء بنسبة ٥٠٪ (Espersen et al., ٪،

(1990 أو قد تعود إلى حالتها الطبيعية بعد الحمل الأقصى القصير . (Lewicki et al., 1990) وقد تقطل في الزيادة بعد أداء الحمل البدنى الأقل من الأقصى لفترة طويلة (1989 وقد تقلل في الزيادة بعد تقلل و (Pedrsen et al., 1990) أو قد تقل بنسبة ٥٠٪ وتظل منخفضة لأكثر من ٢١ ساعة بعد تدريب التحمل مرتفع الشدة (Brek et al., 1990) وتعود عادة الخلايا القاتلة إلى عدها خلال فيترة ٢٤ سياعة بعيد مختلف أنبواع التمرينات أو الأحيمال البدنيية (Espersen et al., 1990) وهكذا يتضح أن استعادة الشفاء للخلايا القياتلة وتعبشتها بالدورة اللاموية تتميز بالخصوصية .

دالثا: تغيرات عدد خلايا المونوسايت Moncyte

يعتبر عدد خسلايا المونوسيات في الراحة في حدود المدى الطبيعي بالنسبة لمستابقت المسابقات المساراتون (Davidson et al, 1987) ويبزيد عدد خسلايا المونوسايت بشكل كبير أثناء وبعد الحمل البدني المرتفع الشدة سواء قصير أو طويل الدوام، حيث تصل الزيادة إلى ١٠٠٪ بعد الحمل قصير الدوام، بينما تصل إلى ٥٠٪ بعد الحمل طويل الدوام (Espersen et al., 1990) وترتبط زيادة هذه الخلايا بمستوى اللياقة وفترة استمرار تأثير الحمل البدني.

جدول (٥) ملخص تأثير التدريب على استجابات الخلايا T لدى الرياضيين وغير الرياضيين عن (Mackinnon L. T. 1992)

غير الرياضيين	الرياضيين	شدة ودوام الحمل البدنى
لا تغییرات زیادة ۷۰ TH: زیادة ۲۰۰ Ts:	زیادهٔ ۲۰ – ۲۰ ۲٪ زیادهٔ ۲۰ – ۷۰٪ زیادهٔ ۲۰۰ – ۲۰۰٪	قصیر منخفض قصیر عال
لا تغيرات في T أو Ts نقص Th م 1 - ٣٥٪ نقص نسبة Th: Ts	لا تغیرات فی T نقص ۲۵ ما ۲۵ ٪ نقص نسبة TH: Ts زیادة ۲۵ ۲۵٪	طويل منخفض
=	لا تغیرات فی T أو TH نقص فی ۳۰ ۳۰٪ زیادة نسبة TH: Ts	طویل عال

تعليق على الجدول:

 ١- تعبرالنسب المثوية عن التغير بعد أداء الحمل البدني نسبة إلى المستوى وقت الراحة قبل أداء الحمل البدني.

٢- يقصد بالحمل القصير أى يقل عن ٣٠ دقيقة والحمل الطويل هو ما يزيد عن
 ٣٠ دقيقة .

الشدة المنخفضة أى أقل من ٧٥ ٪ من الحد الأقصى لاستهلاك الاكسچين
 والشدة العالبة هى ما تزيد عن ٧٥ ٪ من الحد الأقصى لاستهلاك
 الاكسچين

رابعا: آليات تغيرات توزيع كرات الدم البيضاء

توجد دلائل قوية على أن لهرمونات الضغط Stress Hormones التي تفرز أثناء النشاط البدني تأثيرها على التغيرات العددية والنسبية لكرات الدم البيضاء، فمن المعروف أن هرمون الأدرينالين أو أبنفرين epinephrine وهرمون الكورتيزول Cortisol لهما تأثيرهما على توزيع الكرات البيضاء بين الدورة الدموية ومختلف أعضاء الجسم الداخلية مثل الكبد والطحال ونخاع العظام وتحدث الزيادة في كل من الهرمونين تبعا لشدة الحمل البدني والفروق الفردية بين الرياضيين وقد تحدد مستوى الشدة ٦٠٪ من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لظهور الأدرينالين, Brooks and Fahey et al, (1985 ويزيد الأدرينالين أثناء التدريب أو الحمل البدني ولكن يعود بسرعة إلى مستواه القبلي في الدم خلال ٣٠ دقيقة ولكن الكورتيزول يــتأخر قليلا قبل زيادة مستوياته أثناء التدريب غير أنه يستمر في الزيادة بعد انتهاء التدريب (Me Carthy and et al., 1988) . وقد سجل كثير من الباحثين وجود علاقة ارتباطية عالية ما بين كورتيزول السيرم وزيادة الكرات البيضاء Leukacytosis بعد التدريب (Berk et al., 1989) وبعد سباق الماراثون حدثت زيادة في الكرات البيضاء ونسبة تركيز الكورتيزول في السيرم، كما وجد أن هناك علاقة سالبة ما بين مسافة التدريب ودرجة زيادة الكرات البيضاء مع زيادة الكورتيزول، وعلى العكس من ذلك فقد فشلت بعض الدراسات في إثبات وجود علاقة بين كورتيزول السيرم وزيادة الكرات البيضاء التي تحدث بعد التدريب . (Smith et al., 1989)

ويرجع التناقض بين نتائج الدراسات إلى عدة عوامل، منها اختلاف شدة الحمل البدني واستمراريته ومستوى اللياقة البدنية، ففي حالة الدراسات التبي أظهرت العلاقة بين الكورتيزول وزيادة الكرات البيضاء كان الحمل البدني المستخدم في الدراسة هو تمرينات التحمل مرتفعة الشدة مثل جرى الماراثون (Berk, et al., 1989)، بينما استخدمت الدراسات الأخرى التي لم تثبت العلاقة أحمال بدنية قصيرة وعلى أشخاص غير مـدربين أو أقل مستـوى في اللياقة البـدنية (Smith et al., 1989) ونـظــرا لأن مستويات الكورتيـزول في السيرم لا تزيد دائما عند أداء الأحمال البدنيـة القصيرة، فإن هذا يؤكد أن الكورتيزول لا يرتبط بزيادة الكرات البيضاء إلا في الأنشطة مرتفعة الشدة الطويلة فقط.

يؤ دى التدريب إلى زيادة نشاط أدرينالين الإثارة B - adrenergic مما يسبب زيادة موضعية في النورادرينالين Norepinephrine خاصة في الأوعية الدموية والطحال والذي قد يؤدي إلى خروج الخلايا البيضاء من الطحال، وتنسب نسبة أقل من ١٠٪ من زيادة عدد الكرات الحمراء إلى ما يسببه التدريب من زيادة في نسبة تركيز الدم (Ferry et al., 1990) Hemoconcentration) ويمكن أيضا أن تتسبب الحموضة Acidosis التي تحدث نتيجة ارتفاع مستويات الـلاكتات في التأثير على تحريك الخلايا الليمافاوية Gimenez et al., 1989 Lymphocytes، كما يمكن أيضا أن يؤدى التدريب إلى زيادة استثارة نخاع العظام لإخراج الخلايا البيضاء.

نوعية التدريب وتأثيرها على زيادة الكرات البيضاء،

أصبح من المعروف أن هرموني الأدرينالين Epinephrine والكورتيزول Cortisol لهما تأثيرهما على زيادة عدد الكرات البيضاء Lekocytosis ، ففي حالة التدريب لفترة قصيرة، أي أقل من ساعة فإن زيادة الكرات البيضاء تأتي نتيجة لزيادة الأدرينالين، بينما تحدث الزيادة في الكرات البيضاء بعد ساعة من انتهاء التدريب نتيجة تأثير الكورتيزول، وفي حالة استمرارية التدريب لأكثر من ساعة فإن كلا الهرمونان يعملان معا على زيادة كرات الدم البيضاء حتى تصل إلى الحد الأقصى لها من الزيادة بعد ٣ ساعات من لحظة بدء التدريب، وفي نهاية التدريب فإنه تحدث سرعة مبدئية في انخفاض عدد الكرات البيضاء، وتستمر خلال نصف ساعة نتيجة لسرعة إزالة الأدرينالين، وفي نفس الوقت فإن البطء في استعادة الشفاء وعودة كـرات الدم البيضاء إلى عددها الأولى إنما يرجع إلى بطء عودة مستوى الكورتيزول إلى مستواه الطبيعي.

خامسا: الرياضة والمناعة الخلطية Humoral Immunity

تعتبر الأجسام المضادة من المؤثرات الهامة لمقاومة الجسم لعوامل المرض والمعدوى، ولذلك فإن إنتاج الأجسام المضادة يعتبر العامل الرئيسي للمسناعة المكتسبة وتوجد مستويات عالية لبروتينات المناعة Serum (IG) Immunoglobdlins مثل الدموع antibodies في مصل الدم Mucosal Fluids والسوائل المخاطبة Mucosal Fluids مثل الدموع واللعاب والإفرازات التناسلية - البولية والجهاز التنفسي والأمعاء، وتختلف مستويات بروتينات المناعة والأجسام المضادة الخاصبة في مصل الدم والسوائل المخاطبة، فلا ترتبط استجابات بروتيسنات المناعة والأجسام المضادة في هذه السوائل بالتحديات المناعة بشكل ضروري.

بروتينات المناعة في مصل الدم Serum ImmunogLobulins

اتضع أن مستويات بروتينات المناعة IgA, IgG, IgM تكون في حسدود المستويات الطبيعية لدى متسابقي المارائون الذكور وقت الراحة (Ten et al., 1989) وعلى المعكس من ذلك فقد لوحظ أن متسابقي جرى المسافات الطويلة لديهم ريادة في تركيز IgA في بداية الموسم التدريبي مقارنة بغيرالرياضيين (Wit, 1984) ويقل مستوى IgG في الراحة خلال الموسم التدريبي ويصل إلى أقل مستوى له أثناء المنافسة الرئيسية، غير أن ذلك يكون عادة في حلود المسدى الطبيعي، ونفس الملاحظات لوحظت بالنسبة لبروتين IgM (IgM محتوياته في حلود المدى الطبيعي، غير أن بروتين IgM يمكن أن ينخفض عن المستويات الطبيعة.

لم تؤد التدريبات الشديدة أثناء المتدريب المنتظم إلى تغيرات في المستويات الكلية لبروتينات المناعة، بعد الأداء الكلية لبروتينات المناعة، بعد الأداء (Hanson and مباشرة وبعد ٢٤ ساعة من التدريب على الجرى لمسافة ١٣ كيلو مترا (Flaherty, 1981) . Flaherty, 1981 كما لم يحدث تغير أيضا بعد التدريب الشديد على الدراجات لمدة ساعتين (Chick, Van As and Tomasi 1989) أو بعد الاختيار الأقصى للجهد (Nieman, Tan et al., 1989).

وعلى العكس من التأثير المباشر لاستجابة بروتيـنات المناعة في مـصل الدم للتدريب فإن إنساج هذه البروتينات يقل بعد التدريب وأن أكبــر نقص في الإنتاج لوحظ بالنسبة لبروتين IgA .

الأجسام المضادة الخاصة Specific Antibodies

قد يـؤدى التدريب إلى زيادة تكـوين الأجسـام المضـادة الخاصـة كاسـتجـابة للتحـديات المناعبة ، وكـمثال لذلك لوحظ زيادة فـى بروتينات المناعة فـى مصل الدم للحـقن بالتيـتانوس Tetanus Toxoid بعد قطع مـسافة ٤٢ كيلو مترا مـاراثون مقارنة ممجمه عند ظهر المدريين (Eskola et al., 1978) .

لوحظ انخفاض تركيز بروتينات المناعة (Ig) في بعض الرياضيين أثناء التدريب الشديد قبل وأثناء المنافسات (Wit, 1984)، وهذه التغييرات أيضا قد تنعكس على تغييرات الاجسام المضادة الخاصة، وكمثال علمي ذلك ما لوحظ على الرياضيين السوفيت من انخفاض الاجسام المضادة الخاصة بالتيتانوس Tetanus والدفسريا Diptheria والمكورة العنقوية Staphyococcls وذلك خلال المنافسة الرئيسية، وهذه الاجسام المضادة لم تتغير عن طريق التدريب الشديد وحده.

وبهذه المعلومات القليلة وبناء على نتائج الدراسات يمكن استنتاج أن التدريب الشديد وحده لا يؤدى إلى تغيير بروتينات المناعة IgA في مصل الدم وقد يؤدى إلى زيادة الاجسام المضادة الخاصة، ويصفة عامة فإن الجمع ما بين التدريب الشديد والضغط النفسي للمنافسة يمكن أن يؤدى إلى تغيرات في بروتينات المناعة الكلية وصنويات الاجسام المضادة الخاصة، غير أنه ليس من الواضح بعد ما إذا كانت هذه النغرات لها تأثير إكليكي أم لا.

بروتينات المناعة المخاطية Mucosal Immunoglobulins

يعتبر بروتين IgA البروتين الرئيسى المؤثر الذي يواجه الاجسام السميكروبية الصغيرة Microorganisms المسببة للمرض مثل أمراض الجهاز التنفسى (URI) وهو يساعد على الوقاية من هذه الأمراض. ويلاحظ زيادة إصابة الرياضيين بأمراض الجهاز التنفسى خاصة أثناء ارتفاع شدة التدريب والبطولة الرئيسية، ويسرجع ذلك إلى أن التدريب يؤدى إلى نقص مستويات بروتين IgA في سوائل الفم والأنف، هذا بالإضافة إلى تأثير الضغط النفسى الذي يصاحبه زيادة في معدل الإصابة بأمراض الجهاز التنفسى (Graham, Doug lasond Ryen, 1986)

يزيد التدريب من انخفاض مستويات IgA في اللعاب والأنف لدى الرياضيين من مختلف التخصصصات مثل الانزلاق على الجليد وسباقات الدراجات والسباحة والجرى والهوكي والإسكواش، أشارت أول دراسة لتوماس وآخرين (Tomasi et al., 1982) عن تغيرات بروتين IgA إلى انخفاض تركيز بروتين IgA في اللعاب في الراحة لدى المحام وعضوات المنتخب الوطني الأمريكي للانزلاق على الجليد، وقد يرجع هذا الانخفاض إلى تأثير المتدريب مرتفع الشدة اليومي وإلى الضغط النفسي للمنافسة الرئيسية، كما أن مستوى IgA انخفض بنسبة ٤٠٪ بعد ٢ - ٣ ساعة من السباقات خلال البطولة الأهلية، وقد فسر ذلك نتيجة لعدة عواصل مثل شدة حصل التدريب وبرودة الجو وضغط المنافسة.

وفي بعض التجارب التي أجريت على متسابقي الدراجات استخدم فيها التبديل لمدة ساعتين عند مستوى ١٠٠٪ لمعتبة الفارقة للتهوية الرفوية أو عند مستوى ١٠٠٪ من الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين، وقد لوحظ انخفاض IgA باللعاب بنسبة ١٠٠٪ بعد الأداء مباشرة وظل منخفضا لمدة ساعة ثم عاد إلى مستواه الطبيعي بعد ٢٤ ساعة، بينما لم يتغير تريز IgG ، وفي دراسة على فريق إحدى الجامعات في السباحة استمرت لمدة ٤ شهور، انخفض تركيز IgA حوالى ١٠٪ بعد كل أربع جرعات تدريبية ولمدة ساعتين لكل جرعة (Iga و IgA) وقالى ١٠٪ بعد كل أربع جرعات عدما زادت شدة حمل التدريب بشكل تدريجي حوالى ٢٥٪ خلال الموسم عندما زادت شدة حمل التدريب من المدرجة المنخفضة إلى العالية وخلال فترة التجهيز للبطولة احموسم التدريبي. ويصفة عامة فإن IgA اللعاب يقوم بعدة وظائف هامة حيث يمكن أن يعتبر مؤشرا لما يأتي:

- * بداية فترة التدريب.
- * شدة حمل التدريب.
- * الضغط النفسي المصاحب للتدريب والمنافسة.

لوحظ انخفاض IgA . لا IgA المدور كذلك لمدة ١٨ ساعة بعد سباق الجرى ٣١ كيلو مسر، ويرى البعض أن IgA في المحاط يمكن أن يرتبط مستوى تركيزه بالضغط النفسى للمنافسة الرئيسية أكثر من حمل التدريب ذاته (Mac Minnon et al., 1990) ومثال ذلك فإن مستوى IgM ، IgA كان تركيزه منخفضا أثناء المنافسة مقارنا بفترة ما قبل المنافسة لمدى لاعبات المهوكي، وبناء على ذلك يمكن استنتاج أن كمية بروتين IgA في مخاط تجويف القسم تقل تحت تأثير جرعة التدريب كمرة واحدة، خاصة تدريبات المتحسل ذات الشدة العاليبة، كما أن التأثير التراكمي للمتدريب المبومي له تأثيره على

انخىفاض IgA قبل وبعد التدريب، هذا بالإضافة إلى الضغط النفسي المصاحب للتدريب مرتفع الشدة والمنافسة الشديدة أيضا له تأثيره على انخىفاض بروتين IgA والأجسام المضادة.

سادسا: الرياضة والعوامل الذائبة:

ترجع أهمية العوامل الذائبة مثل الحركة الخلوية Cytokines إلى أنها تبدأ وتنظم الاستجابة المناعية وتؤثر على جميع الوظائف المناعية وهي أنواع مختلفة.

(IL _ 1) ويرمز له Interleukin - 1

وجد أنه مرتفع المستوى بعد أداء الدراجات مباشرة، وبعد ٣ ساعات من الاستمرار في الأداء لمدة ساعة وعند مستوى ٢٠٪ من الحد الأقيصي لاستهلاك الاكسچين، وفي دراسة أخرى وجد أن الزيادة لا تحدث بعد الأداء مباشرة ولكنها تزيد لتصل إلى نسبة ٥٠٪ خلال فترة ٣ - ٦ ساعات بعد التدريب وتعود إلى مستواها الطبيعي خلال ٩ ساعات، كما وجد أن مستويات (١ - ١١) في الراحة أعلى لدى متسابقي الجرى مقارنة بغير المدريين، كما أن الاستجابة بين الممدريين وغير المدريين ولكن الاستشفاء للعودة للمستوى الطبيعي تستمر حتى فترة ٢٤ لدى غير المدريين ولكن الاستشفاء للعودة للمستوى الطبيعي تستمر حتى فترة ٢٤ العامة 1 ليال الوياضين أثناء الراحة تعتبر مؤشرا على زيادة إنزيم كرياتين كبينز Creatin Kinase أوالالتهاب المزمن أو التلف العضلي الناتج عن التدريب المرتفع الشدة اليومي.

(IL $_2$) Interleukin - 2

تقل مستویات L _ L فی بلازما الدم بعد التدریب، حسیث انخفض مستواه فی بلازما متسابقی الجری 0, بعد سباق 0 کیلو متر ثم عاد إلی مستواه الطبیعی بعد ساعتین ثم عاد للزیادهٔ 0, ولمدهٔ 2 ساعة (Espersent et al., 1990).

Interferon - 3

يوجد تقريس واحد عن زيادة Interferon بعد ساعة من الأداء على المداجة عند مستوى ٧٠٪ من الحد الأقسى لاستهلاك الأكسجين (Viti, Muscettola) (etal. 1985).

(IL_6) Interleukin6 - 4

یزید ترکیـــز البلازما من (6 _ III) بعــد التدریب لفتــرة طویلة متوازیا مع ریادة [1 _ III] ومثال علــی ذلك فی حالة ۱۵ متسابـق ماراثون من بین ۱۷ متســابق سجلت لديهم زيادة الضعف مرتين في (-1 II) بعد سباق 2 كيلو متسرا ماراثون وعاد مستوى (1 II) إلى مستواه الطبيعى خلال فترة 2 ساعة، ويعتبر (-1 II) أحد العوامل التي تشارك في الاستجابة المؤقتة للعدوى ويتم ظهوره نتيجة تنيه (1 II) ويفسر وجوده كنوع من المؤشرات عن حدوث تلف بالعضلة Muscle damage أو استسجابة التهابية عادة. (Espersen et al., 1990).

(TNF) Tumor Necrosis Factor - 5

توجد تقارير قليلة عـن تأثير التدريب على (TNF) وقد وجد أنه يـزيد فى بلازما الدم لدى متسابقى الجـرى حيث لا يتغير بعد الأداء مباشرة ولكن يزيـد بعد ساعتين من سباق ٥ كيلو مترات جرى ويعود إلى مستواء الطبيعى خلال ٢٤ ساعة.

سابعا: الرياضة والخلايا السامة Cytotoxic Cells

تقوم بـنشاط الخلايا الـسامة (القاتـلة) عدة أنماط من خـلايا العناعة، وخـاصة الخلايــا الليمـفاوية Cytotoxic Lymphocytes (CTY) والخــلايــا (NK) وخــلايــا مونوسايتس الالتهامية كبيرة الحجم Monocytes Macrophages .

وقد راد الاهتمام حاليا بتأثير التدريب على نشاط الخلايا الفاتلة لعـدة أسباب ،:

ا- ظهور تأثير التدريب ضد كل من السرطان والعدوى الحمية Viral
 Infections

Y- يزيد التدريب من مستوى Cytokines بالدورة الدموية ويشترك فى مقاومة IL_2 ، IL_1 ، IL_3 ، IL_4 ، IL_5 ، IL

"- يزيد التدريب مقاومة تأثير الضغوط لنمو الأورام والعدوى الحمية وبعض
 هـ مونات الضغط.

 ٤- يزيد التدريب من مستويات هرمونات الضغط Stress hormone بالدورة الدموية.

التدريب والخلايا القاتلة NK Cells

خلايا NK تقوم بمعاملة وقتل الخلايا المصابة بالعدوى وبعض الخلايا المصابة بالأورام وبعض الأجسام السمغيرة Microorganisms، وقد تم دراسة تأثير الستدريب على هذه المخلايا، وتوصلت نتسائج الدراسات إلى زيادة عــدد هذه الخلايا أثناء وبعد التدريب مباشرة سواء كــان التدريب لفتــرة قصيرة أم لفــترة طويلة وسواء كــانت الشدة معتدلة أو عالية (Berk et al., 1990) بعد أداء التدريب القصير لمدة ٣٠ دقيقة أو أقل تعود KK إلى مستواها القبلى خلال ساعة بعد التدريب، وعلى العكس من ذلك فإن NK التدريب ذا الشدة القصوى أو لفترة طويلة يزيد من طول فترة الاستشفاء ويقلل من NK لفترة ١ - ٦ ساعة بعد التدريب وفي دراسة Watson et al., 1986 وجد انخفاض فسي NK خلال الراحة بعد تدريب التحمل لأفراد غير مدريين، ويكون مستوى NK خلال الراحة أو بعد المتدريب في المدى الطبيعي، كما أن مستوى NK لمدى الرياضيين وغيرالرياضيين متشابه، وقد يزيد لدى الرياضيين قليلا (بنسبة ٢٥٪) (Pedersen et al., 1989)

ثامنا: الرياضة والمناعة الأولية:

تعتبر المناعة الأولية عادة هي أول خط دفاعي يواجهه العامل المسبب للمرض المسعدى Infections agent ، وهي تتكون من موانع بنائية كيميائية مختلفة تحد من دخول هذه العوامل المسببة للأمراض إلى الجسم المضيف، هذا بالإضافة إلى ما تقوم به خلايا Phagocytic التي تقوم بقتل الأجسام الميكروبية الصغيرة Microorganisms وانطلاق الموامل الذائبة Soluble Factor التي تستهل الاستجابة المناعية .

Phagacytic الخلايا الالتهامية

ركزت دراسات تأثير التدريب على خلايا Phagaytes على عدة مؤثرات ترتبط بوظائف هذه الخلايا، وقد أظهرت التنائج أن وظائف هذه الخلايا، وقد أظهرت التنائج أن وظائف هذه الخلايا قد تزيد أو تقل أو تبقى كما هـى بدون تغير كتيجة لاداء التسديب لمرة واحدة الى كاستجابة، ويعتمد ذلك على نوعية التدريب ومصدر هذه الخلايا، حيث اتضح أن خلايا الفاجيوسيتس للنسيج الضام للإنسان وهي خلايا الماكروفاجس Macrophages تزيد تـحت تأثير التحديب عند أداء ١٥ كم جرى كتدريب على التحدمل للرجال، وقد بلغت نسبة الزيادة مدى يتسراوح ما بين ٣٠ - ٢٠/ (Feht et al., 1989)، غير أن هذا لا يعنى حدوث نفس الزيادة في جميع أنواع الخلايا الفاجوسيتس الاخرى.

خلايا النتروفيل Neutrophil

نشاط خملايا النتروفيل إما أن يزيد أو لا يتغير تحت تأثير التدريب المحتدل (Busse et al., 1980) حيث يصاحب الجرى زيادة في نشاط خلايا النتروفيل لوحظت الزيادة في خلايا النتروفيل للأفراد الرياضيين وغير الرياضيين بعد التدريب المعتدل.

pitate and transfer and in the second section in

المكمل Complement

لم تتعرض لدراسة مستويات المكمل في مصل الدم إلا بعض الدراسات القليلة، وقد اتضح أن المكمل الكلمي يزيد بنسبة ١٤٪ بعد أداء ٢٠ دقيقة تبديل على الدراجة لدى الأشخاص غير المدربين ويستمر بدون تغيير بعد تدريب الأثقال لمدة أسبوعين، وتبعا لمكونات المكمل تحدث التغيرات التالية:

C3 و VC4 يتغيران بعمد الجرى لمدة ساعة ولكنهما يزيدان بنسبة ١١ - ١٥٪ بعد التمدرج في الجرى حتى المحد الأقصي، ويكون مستواهما في وقمت الراحة لدى متسابقى الماراثون أقل مقارنة بغير الممدريين ولا يوجد ارتباط بين مسافة التدريب ومستويات C3 و C4 في الراحة.

مرحلة البروتين الحادة Acute Phase Proteins

لوحظ في مسل اللم وجود جنزيتات جليكوبروتين Glycoprotein خسلال العدوى أو الالتهاب، وهي تزيد بعد تدريبات المتحمل عالية الشدة، وتصل هذه الزيادة آ آ أضعاف المستموى العادى بعد ٢ - ٣ ساعة عقب الجرى، وتستمر في الزيادة لاكثر من ٣ أيام بعد كل مرة جرى، وترتبط نسبة الزيادة بكل من شدة الحمل ودوامه.

تأثير الرباضة على أمراض العصر الحديث ومشكلة الطب

مدخل

يتناول هذا الجزء تأثير الرياضة على أمراض العصر الحديث ومشكلة الطب، وهي السرطان والإيدز وكيف يمكن للرياضة أن تساهم في علاج أو تخفيف حالة هؤلاء المرضى ، وموقف الدراسات العلمية في هذا المجال، ثم يلي ذلك تلخيص لجميع التأثيرات الإيجابية والسلبية والمحايدة لممارسة الرياضة أو التدريب عملي مؤشرات ووظائف المناعة، ثـم يناقش هذا الجزء أيضا بعض المـوضوعات المرتبطة بالمـستقبل مثل مستقبل دراسات الرياضة والمناعة وجهاز المناعة، ومشاكل المستقبل الصحية.

تأثير الرياضة على أمراض السرطان والإيدز

يعتبر من أهم أسباب زيادة الاهتمام بدراسة تأثير التدريب على وظائف المناعة مدى إمكانية قيام التدريب والرياضة بدور في الوقاية والعلاج بالنسبة لبعض الأمراض مثل السرطان Cancer ومرض الإيدز Cancer ومرض الإيدز . (AIDS)

وتشير بعض الدلائل إلى أن هناك ارتباطا ما بين ممارسة النشاط البدني بانتظام وانخفاض نسبة الإصابة ببعض أنواع السرطان. كما تفيهد الدراسات التي أجريت على حيوانات التجارب بأن التدريب يزيد من مقاومة الجسم لنمو الأورام، هذا بالإضافة إلى بدء استخدام التدريب والرياضة في الوقت الحالي لعلاج أمراض مثل السرطان والإيدز، حيث يساعد التدريب المنتظم في المحافظة على قوة العيضلات والمرونة لدي مرضى السرطان، كما أن الممارسة المنتظمة للتدريب والرياضة تساعد على حدوث تأثيرات نفسية إيجابية وتحسن الحالة النفسية العامة للمرضى وتزيد من قدرتهم على مواجهة الحياة.

وتؤثر الرياضة تأثيرا إيجابيا على جهاز الـمناعة، حيث تنبه جهــاز المناعة أثناء وقت المرض، كـما أن التدريب الرياضي الـمنتظم يساعد عـلى المحافظة علـي جهاز المناعة وعمله المثالي في الوقاية من الأمراض.

أولا: الرياضة والسرطان

هناك المعديد من الصفالات التي تناولت تأثير الرياضة على السرطان خلال السنوات الأخيرة، ومن خلال مجموعة من الدراسات استسمرت ٢٠ - ٢٠ سنة اتضح أن هناك انخفاضا في نسبة الإصابة بالسرطنان لدى المجموعات النشطة بدنيا، حيث ظهر أن هناك علاقة دالة بين ممارسة الرياضة وخطورة الإصابة بالسرطان لدى الرجال والسيدات، حيث وصلمت نسبة المخطورة إلى ٨٠٪ بنسبة أعلى لدى غير مسمارسي الانشطة البدنيسة من الرجال مقارنة بالمنتظمين في الممارسة الرياضية، وسلعت النسبة .

هناك دلائل قدوية على أن النشاط البدني المرتبط بالمهنئة يصاحب بانخفاض خطورة الإصابة بالسرطان. وتزيد نسبة الخطورة للإصبابة بسرطان القولون ما بين ١,٣ إلى ٢ مرة في الأشخاص غير النشطين مقارنة بالأشخاص الأكشر نشاطا (Ballard - Barbash et al., 1990).

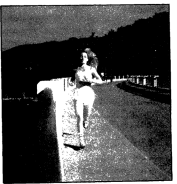
يمكن للنشاط البدني أن يقلل خطورة الإصبابة بالسرطان في بعض المناطق مثل المسدر والأجهزة الستناسلية للمرأة، ففي دراسة أجريت على ٥٤٠٠ سيدة اتضح النخاض نسبة الإصبابة بسرطان الثدى والأجهزة التناسلية لمدى السيدات اللاتي مارسن الرياضة سابقا مقارنة بعن لم يسمارسن؛ لأن المصارسات يكن أكشر نشاطا من غير الممارسات، وبلغت النسبة لدى غير الممارسات ٧٤٪ ولمدى الممارسات ٧٥٪.

وقد يرجع تأثير التدويب الرياضى المنتظم على تقليل نسبة الإصابة بالسرطان الثدى نظرا لتقليل دهن الجسم وتقليل السمنة، وهي إحدى الأسباب المرتبطة بسرطان الثدى والقولون، كما تؤثر أيضا الرياضة على بعض الهرمونات مثل هرمون Estradiol والذى يعتبر سببا في سرطان الثدي، كما تقلل الرياضة من مستوى الضغوط وهذا يعتبر في حد ذاته عاملا إيجابيا في زيادة مقاومة الجسم للسرطان ويزيد مقاومة جهاز المناعة في مواجهة نمو الأورام.

وتشير نتائج الدراسات التى أجريت على حيوانات التجارب منذ ٥٠ سنة أن التدريب يؤدى إلى تقليل الأورام. وعلى سبيل المثال فقد أجريت تجربة على الفثران لتدريبهم على السباحة قبل إصابتهم بالأورام ثم بعد الإصابة بمأسبوعين ونتج عن ذلك زيادة عصر الفئران المدرية بنسبة ٢٠٪ بالفئران غير المدرية المصابة بنفس المرض (Rashkis, 1952). اتضح أن التدريب له تأثيره على مقاومة نمو الأورام نظرا لتأثيره على ظهور العوامل الذائبة التي تزيد من مقاومة نمو الأورام.



جورج شيهان طبيب ومفكر أمريكي وصاحب طريقة للعلاج بالرياضة والجري في التقليل من حدة استشراء السرطان في الجسم.



مارجو أبوستولوس أشهر من تعاطى رياضة المجرى للعلاج من سرطان الشدي في الولايات المتحدة الأمريكية

استخدام التدريب الرياضي لعلاج مرض السرطان:

يمكن أن يستفيد مرضى السرطان من تنفيذ بـرامج رياضية معتـدلة، حيث زاد الحد الأقصى لاستهلاك الأكسچين بنسبة ٤٠٪ خلال المرحلة الثانية من الإصابة بسرطان الثدى خلال المعلاج الكيميائي، وكان البرنامج التدريبي يشتمل عملي التبديل على الدراجة بشدة ٢٠٪ إلى ٨٥٪ من الحد الأقصى لاستهلاك الاكسچين ولمدة ٣٠ - ٣٠ دقيقــة ٣ مرات أسبوعيــا ولفترة ١٠ أسابيع كــما حدث تحسن في الــناحية المزاجية، والمحافظة على وزن الجسم والدهن مقارنة بالمرضى غير المدربين حيث زاد وزن الجسم والدهن، كما قلت حالات الغثيان أثناء فترة التدريب، وهذه البيانات تدل على تحسن السعة الوظيفية والناحية المزاجية لمرضى السرطان، وما زال الموضوع يتطلب المزيد من الدراسة لتحديد تأثير التدريب على الأنواع الأخرى في المناطق المختلفة المصابة ويجب التأكيم على أن التدريب لدى مرضى السرطان يتطلب مدخلا فرديا، حيث إن بعض أساليب العلاج قد تتعارض مع التكيف للتدريب مثل نقص بناء البروتين، كما أن بعض أعراض المرض مثل الغثيان والضعف قد تحمد من قدرة المريض على التدريب المنتظم، كما يسراعي أن لا يتم التدريب في اليوم الذي يتم فيه استخدام العلاج الكيميائي.

ثانيا الرياضة وعلاج الإيدز

في أواخر السبعينيات بدأ الطب الغربي في معالجة مرض الإيدز الذي يسسبه فيروس يسمى (HIV _ 1) والذي يدخيل إلى الخيلايا الليمفاوية ت Lymphocytes T وحينما تصاب الخلايا المساعدة TH بالفيروس فإنها تموت، وبذلك يحدث انخفاض كبير لعدد هذه الخلايا بالدورة الـدموية وكذلك اختلاف النسبة TH إلى TS (خـلايا) (ت) الخامدة)، وحيث إن نشاط الخلايا TH ضروريا لبدء الاستجابة المناعية فإن نقص هذه الخلايا يتسبب في حدوث استجابات غير طبيعية لكثير من وظائف المناعة، ويصبح الجسم معرضا للإصابة بمختلف الأمراض المعدية.

ويرى البعض أن بعض تعديلات السلوك مثل ممارسة الرياضة والتمحكم في الضغوط والاسترخاء قد يساعد مرضى الإيدز على مقاومة المرض خاصة في مراحل المرض الأولى (Antoni et al., 1990) حيث إن مثل هذه السلوكيات تساعد في تغيير مستويات هرمونات الضغط Stress hormones التي لها تأثيرها على الاستجابة المناعبية، كما أن تحسن الحالة النفسية والبدنية للمرض قد يغير من الاستجابات العصبية الهرمونية Neuroendocrine للضغوط ويحسن الحالة المزاجية، ويحسن الاستجابات المناعية في المراحل الأولى لـالإصابة بالعدوى. ومثال لذلك فإن التدريب الرياضي يقلل من درجة الفلق والاكتئاب مما يؤدى إلى تقليل هرمونات Endogenous و Corticosteroids وذلك قد يحسن المناعة.

يعتمد البرنامج الرياضى لمرضى لإيدر على التدريب الهوائى لمدة ٥٠ دقيقة بشدة ٨٠٪ من أقصى معدل للقلب ٣ مرات أسبوعيا ولمدة ١٠ أسابيع، وقد أدى هذا البرنامج إلى تحسن الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين وزيادة فى عدد خلايا CD4 البرنامج إلى تحسن الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين وزيادة فى عدد خلايا Antoni et al., 1990 وخلايا الاكسجين وزيادة من بروتينات السناعة وهذه البيانات ترى أن التدريب الههوائى المنتظم قد يحسن كلا من بروتينات السناعة والاستجابات النفسية خلال المرحلة الأولى للإصابة وقبل ظهور الأعراض. ويجب ملاحظة أن الاختبارات البدنية والبرامج التى توضع لمرضى الإيدر يجب أن تكون فردية لكل حسب حالته، حيث يمكن أن تقل قدرة المريض على تحمل التدريب بالرغم من عدم ظهور أعراض مرضية، وقد ثبت أن الاستجابات الفسيولوچية لاختبارات الجهد البدني للجهاز الدورى والتنفسى غير طبيعية لدى مرضى الإيدر، حيث تقل سعة العمل البدني الهوائي و وزداد سرعة التنفس وتنخفض العتبة الفارقة للتهوية الرؤوية ويزيد معدل القلب في علاقته مع الحد الاقصى لاستهلاك الاكسجين (Johnson et al., 1990).

ثالثا: تلخيص نتائج الدراسات عن تأثير الرياضة على المناعة

يتضيع مـن العرض السابق أن للـرياضة والتدريب تــأثيرات واضحة علــى جهاز المناعة ووظــائفه، ولكن هذه التأثــيرات بعضها ســلبي والآخر إيجابي، كــما أن بعض مؤشرات المناعة أيضا لا تتأثر، ويمكن تلخيص هذه التأثيرات فى الاتجاهات التالية:

- ١- يؤدي التماريب إلى تغيرات كمثيرة في وظائف المناعة سواء كانت هذه
 التغيرات ذات اتجاه سلبي أو إيجابي، كما أن بعض المؤشرات لا تتغير.
 - ٢- يؤثر التدريب على الاستجابة المناعية على مستوى الجسم السليم.
- ٣- تختلف الاستجابات المناعية تبعا لاختلاف نوعية حـمل التدريب من حيث
 الحجم والشدة والفروق الفردية بين الأفراد في اللياقة البدنية.
- ٤- ما زالت هناك كثير من الاستجابات المناعية للتدريب لم تفسـر بعد بشكل
 كامل وتحتاج إلى مزيد من الدراسات لتفسيرها.

ملخص الاستجابات المناعية للتدريب

تختلف الاستجابات المناعية للتدريب ما بين التأثيرات الإيجابية والتأثيرات السلبية وعدم التغير، وسوف نلخص هذه التغيرات فيما يلى:

١- التغيرات الإيجابية

أ- مقاومة الأمراض

تحسن مقاومة العدوى الحمية والبكتيرية وتقليل فرص الإصابة بالسرطان.

ب- توزيع الكرات البيضاء

تجنيدها داخل الدورة الدموية.

جـ تكاثر الخلايا الليمفوسايت

زيادة استجابة الخلايا (ب) B .

د-المناعة الأولية Primary immunity

زيادة الخلايا الـقاتلة NK ونشاط خلايا الـماكروفاج Macrophage وبروتيـنات المرحلة الحادة Acute Phase Proteins .

و-المناعة الخلطية Humoral Immunity

زيادة استجابة الأجسام المضادة الخاصة.

ز- الحركة الخلوية Cytokines

ریادة کل من If No, In f, IL - 6, IL - 1.

ح- التسمم الخلوي Cytotoxicity

زيادة السخمالايا NK وخمالايما ADCC القاتلـة وزيادة نشاط خلايا المماكروفاج Macrophage Cytostatic .

٢ - التغيرات السلبية

- زيادة حدوث أمراض الجهاز التنفسي العليا URI في حالة التدريب العنيف.

ريادة شـــلل الأطفــال Paralysis With Polio عند التـــدريب في حالــة وجود
 المرض أو العدوى وزيادة شدة وحجم التدريب.

- بقاء العدوى الحمية Viral Infection عند التدريب في وجود المرض.
 - _ نقص في نسبة T_H: T_S.
 - نقص استجابات خلايا T أثناء التدريب أو بعده فقط.
 - نقص خلايا NK لدى الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
- نقص خلايا الماكروفاج القاتلة Macrophage أثناء وبعد التدريب فقط.
 - نقص المكمل Complement لدى الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
- نقص الأجمام المضادة الخاصة في أثناء التدريب وبعده فقط، كما تقل لدى الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
- نقص استجابات الأجسام المضادة الخاصة أثناء وبعد التدريب فقط وفي الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
 - تأخير استجابة الأجسام المضادة عند التدريب في حالة المرض فقط.
- نقص بروتين IGA في المخاط أثناء وبعد التدريب فقط وفي الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
 - نقص مستوى 1-IL في الراحة لدى الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
 - نقص تركيز L_2 وعدد مستقبلات L_L .
 - نقص نشاط NK لمدة ساعتين بعد التدريب أثناء التدريب وبعده فقط.

٣ - عدم التغيرات:

- عدد الكرات البيضاء أثناء الراحة لدي الرياضيين مقارنة بغير الرياضيين.
 - بروتينات المناعة (Ig) في مصل الدم.
 - تكاثر الخلايا الليمفاوية.
 - بروتين IgA في المخاط.
 - نشاط خلايا الماكروفاج المسممة Macrophage Cytotoxic -

رابعا: مستقبل دراسات الرياضة والمناعة

مازال مجال دراسات المناعة يعتبر من المجالات الحديثة، خاصة بالنسبة لتأثير الممارسة الرياضية على مقاومة الجسم للأمراض، وكذلك آليات التغيرات التى تحدث فى وظائف المناعة، وما زال كثير من التساؤلات والمشكلات العلمية تحتاج إلى المزيد من الدراسات نستعرض هنا البعض منها:

١- قابلية الرياضي للمرض

ما زالت الحاجة ماسة لتفسير زيادة قابلية الرياضي للإصابة ببعض الأمراض مثل المراض مثل Wononucleosis حلال المجهز التنفسي URI وتكثر وحيدات النواة في الدم Mononucleosis خلال التلديب ذي الشدة العالية والمنافسة الرئيسية، ويجب أن تعمل الدراسات على تحديد ما إذا كيان الرياضي يكون في علا في حيالة خطرة عند الشدريب المرتفع المشلة أو المنافسة، وما هي نوعية الأحمال التدريبية وتشكيلاتها المسببة مثل هذه الحالة؟ وما هي فترات الراحة الملازمة للاستشفاء سواء في التدريب أو خلال المنافسات؟، وهل للضغط العصبي الناتج عن المنافسة دور في إحداث حيالة زيادة قيابلية الرياضي للأمراض؟ كل هذه التساؤلات تحتاج مدخيلا علميا شاملا ومتسعا لعلوم كشيرة مثل فسيولوچيا التدريب ولعلم المناضي والطب وعلم النفس الرياضي والتدريب الرياضي.

٢- تأثير الرياضة على المدى الطويل

ركزت معظم الابحاث على تأثير التدريب والرياضة فى المدى القصير أو دراسة الاستجابات المؤقنة بعد أداء الأحمال التدريبية مباشرة، بينما تندر المدراسات التي تناولت تأثير التدريب طويل المدى على التكيف الفسيولوجي ووظائف المناعة.

٣- دراسة طبيعة الاستجابات المناعية،

أظهرت الدراسات الأولية لتأثير التدريب على وظائف المناعة كثيرا من الملاحظات ، وعلى سبيل المثال فإن الدراسات الأولية التي أجريت على حيوانات التجارب أظهرت أن التدريب المبكر قبل حدوث الإصابة المرضية قد ساعد على زيادة مقاومة الجسم للأمراض، بينما يؤدى التدريب أثناء فترة الإصابة المرضية إلى عكس ذلك حيث تضعف مقاومة الجسم للأمراض، وهذا يعنى أن الاستجابات المناعية تختلف نوعيتها من حالة إلى أخرى ، مما يتطلب أن تـقوم الدراسات بوضع توصيف لهذه الاستجابات حتى يكون معروفا تأثيرات التدريب في مـختلف الحالات على الاستجابات هـنى و الظروف المختلفة.

٤- دراسة تأثير الرياضة على علاج بعض الأمراض

تستخدم الرياضة الآن كوسيلة علاجية في بعض الأمراض مشل الإيدز والسرطان، حيث تعتبر عاملا للدافعية نحو تحسين نوعة حياة المريض، وما زالت هذه المجالات تحتاج إلى المزيد من الدراسات حيث لم يتطرق إلى هذا المجال إلا بعض الدراسات الـقليلة والتي اقـترحت أن الرياضة يـمكنها أن تسـاعد في تحسـين وظائف المناعة ، ومثال على ذلك زيادة عدد خلايا (ت) المساعدة TH (CD4) بعد السندريب الرياضي لمرضى الإيدز من الرجال، ولكنه غير واضح حتى الآن ما إذا كان التدريب الرياضي يؤثر على وظائف المناعة ، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، مثل تقليل وسائل العلاج لمبعض الاضطرابات المنفسية مثل الاكتساب المصاحب بضعف في وظائف المناعة.

خامسا: جهاز المناعة ومشاكل المستقبل الصحية:

١- مشكلة الأمراض الخبيثة (Malignant)

لم يتوصل العلم حتى الآن للسبب القاطع في حدوث الأمراض الخبيثة على الرغم من ظهور نظريات متعددة في هذا المجال مثل النظرية الهرمونية Hormonal) (Theory أي خلل في إفراز الهرمونات وما يتبعمه من تأثير على أجهزة وأنسجة الجسم، والنظرية الفيروسية (Viral Theory) التي تشير إلى اتهام بعض أنواع الفيروسات في إحداث مثل هذا الخلل، أو نظرية التعرض لمواد كيماوية أو فيزيقية مثل الإشعاعات وما يسبعها من تأثير مباشر على خلايا الجسم؛ لأن المحصلة النهائية هي ظهور خلايا مختلفة وظيفيا وتركيبا عن قـريناتها في العضو المصاب وهنا تظهر الوظيفة الرئيسية لجهاز المناعة في التمعرف على هذه الخلايا أولا بأول وتدميرها وطردها، وبذلك تطهر الجسم بصفة مستمرة من ظهور مثل هذه الخلايا Immune) (Suruiellonce وعند ظهـور الأورام الخبيثة فإنهـا تكون مصحـوبة بخلل في جـهاز المناعـة بمالا يمكنه من الـقيام بوظيفـته السابقـة، أو يكون تكاثر هذه الخـلايا الشاذة بصورة سريعة لا تمكّن جهاز المناعة من متابعتها إلى أن تنـمو في صورة جسم غريب كبير يصاب حيالــه جهاز المناعة بالشلل التام، وتبعا لذلك يتوقَّـف عن مهاجمته، وهنا يأتي الدور الجراحي الذي يشمل استئصال الورم الظاهر (الجسم الغريب الكبير) تاركا لجهاز المناعة استعمادة نشاطه عند الخلايما المتناثرة الغريمة وتدميرها حمتي لا تعاود تكاثرها، وفي هذه الحالة يجب أن يكون جهاز المناعة في صورة سليمة ونشطة.

٢- مشكلة زرع الأعضاء:

من المشاكل الـرئيسية التى تواجه عـمليات زرع الأعضاء لفظ الجسـم للأنسجة المرزوعة التي يـقوم بها جهاز المناعة حـيث لا يوجد توافق كامل فى النسيج البشرى الدي شخص وأخر إلا فى (التواتم المتماثلة) (dentical Twins) ولذلك فإن جـهاز المناعة يواجه الجسم المزروع كجسم غريب (Non Self) وينشط لطرده ويتم التغلب على هذه المعلية بإعطاء بعض العقاقير المثيلة للمناعة، وفى هذه الـحالة تنشأ مشكلة ضعف المقاومة ضد الأمراض، واحتمالات ظهور الأمراض الخبيثة نظراً لما تحدثه هذه العقاقير من ضعف فى جهاز المناعة.

الدراسات العلمية في مجال الرياضة والمناعة

مدخل

هذا الجرزء يتناول عرضا نموذجيا للدراسات العلمية في مجال الرياضة والمسناعة، أحدهما دراسة مصرية، وهي عبارة عن ملخص لرسالة الدكتوراه التي قامت بها أ.د. لين صلاح الدين سليم تحت إشراف كل من أ.د. أبو العلا أحمد عبد الفتاح والأستاذ الدكتور اللواه طبيب أحمد معروف محمد _ رحمه الله عام ١٩٨٥م، كما يتم عرض نموذج آخر لإحدى الدراسات الأجنبية في مجال الرياضة والمناعة أيضا، ونقصد بذلك أن نضع أمام القارئ بعض النماذج التي يمكن الاسترشاد بها بفتح مجال لمزيد من الدراسات العلمية.

الدراسة الأولى:

وأشر النشاط الرياضي على بعض مكونات الدم ويروتينات المناعة خلال الموسم التدريبي،

مقدمة

تهدف المدراسة الحالمية إلى التحرف على تأثير الموسم التدويس عملى بعض مكونات الدم وبروتينات المناعة من خلال المقارنة بين مستويات هذه المتخبرات في بداية المموسم التدويسي الرياضي "فنترة الإعداد" وفهاية المموسم التدويسي "فنترة الإعداد" وفهاية المموسم التدويسي "فنترة المنافسات" وقد أجريت الدراسة على عينة من الرياضيين الناشئيس في أنشطة السباحة وكرة القدم، ألعاب القوى "متسابقي العدو".

أهداف البحث:

- ١- التعرف عــلى مستويات بعض مـكونات الدم وبروتينات المنــاعة لدى بعض ناشش الفرق الرياضية المصرية اسباحة - كرة قدم - ألعاب قوى١٠.
- التعرف على تأثير الموسم التدريبي على بعض مكونات الدم وبروتينات
 المناعة لدى بعض ناشثى الفرق الرياضية.

- المقارنة بين الفرق الرياضية المختارة في بعض مكونات الـدم وبروتينات
 المناعة في بداية الموسم التدريبي وفي نهايته «مرحلة المنافسات».

هروض البحث:

- ١- ما هى مستويات مكونات الدم وبروتينات المناعة لدى الرياضيين الناشئين فى
 بعض الأنشطة الرياضية.
- هل يؤدى التدريب خلال الموسم الرياضي، إلى حدوث تغيرات فى بعض
 مكونات الدم وبروتينات السمناعة لدى مجموعات البحث المثلاث (سباحة كرة قدم ألعاب قوى «متسابقي العدو»).
- هل تختلف بعض مكونات الدم وبروتينات السناعة لمدى ناشئى الفرق المختارة تبعا لاختلاف تخصصاتهم الرياضية سواء فى بداية الموسم التدريبى أو فى فترة المنافسات.
- ٤- ما هى طبيعة الـعلاقات المتبادلة بين بعض مكونات الـدم وبروتينات المناعة
 فى بداية الموسم التدريبي؟ وهل تختلف عنها فى فترة المنافسات؟

إجراءات البحث

عينةالبحث

أجريت الدراسة الحالية على عينة من الرياضيين الناشين المتطوعين للاشتراك في البحث قوامها ٣٠ ناشئًا من أنشطة السباحة وكرة القدم وألعاب القوى «متسابقى العدو» بحيث تكونت كل مجموعة من عشرة لاعبين، تراوحت أعمارهم من ١٥ - ١٨ سنة، وقد تم دراسة مدى التكافؤ بين أفراد مجموعات البحث الثلاث في متغيرات: السن _ الطول _ الوزن _ الحالة الصحية والمستوى الاقتصادي والاجتماعي، والمستوى الغذائي، والمستوى الرياضي عن طريق اختبار البحد الاقصى والنسبي لاستمهلاك الاكسجين.

خطوات تنفيذ البحث،

ولدراسة تغيرات مكونات الدم وبروتينات المناعة خلال المسوسم التمديبي الرياضي فقد تم سحب عينات الدم من جميع أفراد عينة البحث في بداية السموسم التمدريبي «فسرة الإعداد» ومقارنتها بعينات الدم في نهاية الموسم السندريبي «فسترة المنافسات»، وقد استغرق المسوسم الرياضى لجمسيع أفراد عينة البحث ٨ أشهر وتم إجراء ذلك وفقا لمراحل ثلاث هي:

أ- المرحلة الأولى؛ إجراء القياسات القبلية خلال مرحلة الإعداد في بداية الموسم التدريبي الرياضي.

ب-المسرحلة الشائية، متابعة تنفيذ البرامج التدريبية والحالة الصحية الأفراد عينة البحث خلال الموسم التدريبي الرياضي.

 ج-المرحلة الثالثة، إجراء القياسات البعدية للبحث خلال فترة المنافسات في نهاية الموسم التدريبي.

فحص الدم

تم إجراء الفحص المعملي لعينات دم لتحديد مكونات الدم التالية:

١- نسبة تركيز الهيموجلوبين جم ٪.

٢- الراسب الدموى؟ كمية الخلايا الحمراء بالنسبة للدم.

٣- العد الكلى للكرات البيضاء.

٤- العد النوعى للكرات البيضاء.

٥- تحديد تركيز بروتينات المناعة للملجرام ٪ السيرم.

IgG

IgM

IgA

التحليل الإحصائي لبيانات البحث

للحصول على نتىائج هذه الدراسة فقد تم عمل خطة التحليل الإحصائي حيث تضمنت اختبار (ت) ، وكذلك تحليل التباين، وكذلك معاملات الارتباط، وتمت المعالجة الاحصائية بالحاسب الإليكتروني DIGITAL طراز POP11 34 بالمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.

الاستنتاجات،

تشير نتائج هذا البحث إلى ظهور اتجاه محايد فى أن التدريب الرياضى للناشئين لم يؤد إلى حدوث تغيرات سلبية أو إيجابية لـمكونات الدم وجهاز المناعة، وفيما يلى ملخص الاستنتاجات:

- ١- يؤدى الموسم التدريبي الرياضي إلى انخفاض نسبة تركيز الهيموجلوبين في فترة المسنافسة مما لا يتبعدى المدى الطبيعي، كذلك لم يتغير السعد الكلى لكرات الدم السيضاء، وكذلك بروتيات المناعة، بينما تـزداد كرات الدم البيضاء من نوع المنوسايت خلال فترة المنافسة.
- ٢- لم توجد فروق بين مجموعات البحث (السباحة كرة القدم متسابقى
 العدو) في تغيرات مكونات الدم وبروتينات المناعة.
- ٣- تتميز فترة المنافسة بحدوث بعض التغيرات فى العلاقات بين مكونات الدم وبروتيات المناعة، تتلخص هذه التغيرات ما بين ظهـور علاقة جـديدة واختفاء علاقات أخرى كـانت موجودة من قـبل مع ثبات بعض الـعلاقات الأخرى وعدم تغيرها.
- ٤- تدل ملاحظة تغيرات مكونات الدم وبروتينات السمناعة خلال فترة المسنافسة على حدوث اختلاف ما بين الارتفاع والانخفاض والثبات مما يتطلب مزيدا من الدراسات العلسمية للتعرف على أسباب هذه التغيرات الفردية والعلاقة بينها وبين الحالة الصحية والتدريبية للناشئين.

الدراسة الثانية:

تأثيرات التدريب متوسط الحمل على استجابة المناعة

The Effects Of Moderate Exercise Training On Immune Response

سندرا وآخرون ,.Sandra L. at al

تهدف الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين التدريب متوسط السندة والتغيرات العددية لمستغيرات جهاز المناصة في الدوة الدموية من خلال برناميج تدريبي لمدة ١٥ أسبوعا، وأجريت تجربة البحث على مجموعة من السيدات يتميزن بدرجة متوسطة للبدانة. وتكون البرنامج التدريبي من المشى السريع بواقع ٥ أيام في الأسبوع لمدة ٥٥ دقيقة وبشدة تعادل ٢٠٪ من أقصى معدل للقلب، وتأكيدا لذلك يتم قياس معدل النيض مرة كل ٨٠٠ متر مشى وفي نهاية فترة ٥٥ دقيقة مشى مع تسجيل المسافة التي قطعتها كل سيدة مع بداية البرنامج.

جدول (٦) مو اصفات عينة البحث

ابطة ٢ = ١٨	المجموعة ا لض	ريبية ن = ١٨	المجموعة التج	المواصفات
٤	٩	3	۴	
١,٤	۳۲,۸	١,٦	۳٦	العمر (سنة)
١,٠٠	١٦٥	١,٠٠	١٦٤	الطول (سم)
٠,٨	۲۷,۸	٠,٧	۲۸,۳	فهرس الجسم BMI
٠,٧	1,77	٠,١٥	1,74	حجم الهواء المتبقى بالرثتين
				(اتر) BTPS

النتائج

تكافؤ المجموعتين

لم تكن هناك فروق دالة إحصائيا بين كلا المجموعتين الضابطة والتجريبية في السن والطول وتغيرات تركيب الجسم والتمشيل الغذائي وحجم الهواء المتبقى جدول رقم (١)، كما يوضح الجدول رقم (٧) المتوسطات الحسابية لمتغيرات تركيب الجسم وتغيرات التمثيل الغذائي ، ويتضح من الجدول عدم حدوث تغيرات ذات دلالة إحصائية بين القيــاسات في الوزن خلال مراحــل القياس بالنســبة للمجمــوعة التجريبــية، وعلى العكس من ذلك بالنسبة للمجموعة الضابطة، حيث حدثت زيادة في الوزن بمتوسط ٠,٥ ± ١,٦ كيلو جرام وبالمقارنة بين كلتا المجموعـتين وحدوث فروق ذات دلالة إحصائية لصالح تحسن المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة في خلال المرحلة الثانية لأداء اختبار بروس Bruce على جهاز السير المتحرك Treadmill وذلك خلال فترة ٦ أسابيــع من التدريب، واحتفظ بالمستوى الذي تــحقق أو زاد قليلا خلال نهاية الأسبوع التاسع من البرنامج التدريبي، ولم يحدث تقدم في كلتا المجموعتين بالنسبة لمتغيرات الأداء بالحد الأقصى مثل الحد الأقصى لمعدل القلب والتهوية الرثوية واستهلاك الأكسجين.

جدول (٧)

متوسطات تركيب اليبسم وتغيرات التعثيل الغذائى والقياس القبلى وبعد ١٥٠ أسبوع

الدائة الأحصائية	7	المجموعة الضابطة	5	j	المجموعة التجريبية	5	المتغيرات
Д	sate of largest	14. (Ma) 12.	القياس القبلي بعد 1 أسابيع	gat of fulling	يعك الساييع	القياس القبلي	
٠: ۲	٠,٨٧	٧٦,٩	۲۷, ۶	٧,٢٧	۲,۰,۰	٧,٢٧	الوزن (كجم)
<,117	7.37	7.5,7	7.57	7,17	۴٦,٥	۴٦,٥	نسية الدهن (٪)
····>	۶, ۲	۲,۷	۸,۱	2,6	>,<	3,5	أقصى زمن على السير المتحرك (ق)
······	.01	101	101	131	101	111	معدل القلب للمرحلة الثانية (ضربة/ متر)
٠,٣٢٠	÷	144	1 1 4	171	146	74	معدل القلب الأقصى (ضربة/ مثر)
٠٠.٠٠	٤٧,٤	٤٧,٨	٤٨,٤	1,33	1,33	٥٢,٧	التهوية الرثوية القصوى المرحلة النانية $ m VE$ (ل / ق)
٧:۶٠٠	٨٨,٢	٧٠,٧	۸۱,۱۷	٧٤,٧	۲,٥٧	۷٬۱۷	التهوية الرثوية القصوى VE (ل $/$ ق)
····>	۱۸,۸	14,0	7,41	١٨,٩	14,7	1,1	استهلاك الأكسچين للمرحلة الثانية (مل/ كجم/ق)
٠, ٤٨٢	۲٤,٧	10,1	۲۵,۰	11,1	11,8	۲۵,۰	استهلاك الأكسيجين الأقصى (مل/ كجم / ق)

جدول (٨) تغيرات الخلايا البيضاء وأنواعها في القياس القبلى وخلال القياسات التتبعية

	Cells							
، ٦٨٤ Teytotoxic Suppressor خلايا (ت) السامة / الخامدة	Tcytotoxic Suppre	34,4	٠, ٦٢٩	3116	٠, ١٩٨	۰،۷۱۲ ، ۷۱۷،۰	٠,٧١٢	1845.
خلايات المساعدة للمرضة	T helper	1, 77	1,1.	1,.4 ./1,17 1,1.	1,:4	1,10	7,14	, , >0
خلایا (ب)	B Cells	·, YY & B Cells	+,197	·, 10V ·, YAT ·, 197		٠,٣٠٦ ٠,٧٧٨	۲۰۳۰	٠, ٠,
خلایا (ت)	1AV T Cells	١٨٧٠	174.	141.	١٧٣٠	1741	175.	43.6.
الخلايا الليمفاوية	Y 2 · · Lymphocytes	٠٠3 ٨	414.	.344	414.	440.	140.	٠,٠٢٢
العدد الكلى للخلايا البيضاء Total Leurkocytes	Total Leurkocytes	1.4.	701.	144.	047.	181.	۲۷۹٠	., 819
Variable		القياس القباي Bose	يىد داسايىع 6 wk	يمده ا اسيوما 15 wk	القياس القبلي Bose	ومدالاتسابيع 6 wk	بعد ۱۵ اسپوعا 15 wk	קי
المتغيرات		£	المجموعةالتجريبية	بيد	<u> </u>	المجموعةالضابطة	P.	

جدول (٩) تغيرات بروتينات المناعة في القياس القبلي والقياسات التتبعية

المتغيرات	اله	جموعة التجرب	بية		المجموعةال	ضابطة	
	القياس القيلي	بعد ٦ اسابيع	يعد ١٥ أسبوعا	التياس القبلي	ومد 1 اساییع	ومد ۱۵ آسپوها	P
IgG	9,09	11,48	11,71	11,71	11,70	11,80	٠,٠٠٨
IgA	1,77	۲,۰٤	۲,۰٥	1,47	۲,٠٨	۲,۰۰	٠,٠٠٠
IgM	1,54	1,71	١,٧٢	1,79	١,٨٣	١,٧٠	٠,٠٠٤

تغيرات الخلايا الليمفاوية Lymphocyte

يوضح الجدول رقم (٧) وجود فروق في النسب المئوية وإعداد الخلايا الله وإضبوق ذات دلالة المسفاوية Lympohcytes وعدد الخلايا T وعدد الخلايا B ويضوروق ذات دلالة إحصائية ، ويتضح من الجدول رقم (٨) انخفاض الخلايا الليمفاوية في النسبة المئوية والعدد وكذلك في عدد الخلايا T بعد ٦ أسابيع من التدريب. وفيما عدا النسبة المئوية للخلايا الليمفاوية فإن هذا النقص بالنسبة للقياس القبلي لم يتم الحفاظ عليه حتى الاسبوع الخامس عشر.

حدثت زيادة بفارق معنوى فى المجموعة الضابطة بالنسبة لعدد الخلايا B مقارنة بالقياس القبلى هذا القياس بعد 7 أسابيم.

ويعد ١٥ أسبوعا

لم يؤد البرنامج التدريسي إلى زيادة عسد الكرات البيضاء الكلى Total لل و يؤد البرنامج التدريسي إلى زيادة عسد Leukocyte وخلايا (ت) Thelper وخلايا (ت) وكذلك عدد خلايا (ت) المساعدة الى الخلايا (ت) الخامدة.

تغيرات بروتينات المناعة ImmunogLObulins

يوضح الجدول رقم (٩) تلخيصا لتأثير السبرنامج التدريبي على بروتينات المناعة في مسصل الدم IgG, IgA, IgM ويوضح التحليل الإحصائي لــلبيانات بواسطة تحليل التبايسن بطريقـة ANOVA حدوث تغيرات ذات دلالة إحصائيـة خلال فترة البرنامج التدريـبي ١٥ أسبوعـا لكل من بروتينـات المناعة وكـانت الزيادة أكثـر في المجمـوعة التجريبية وبلغت متوسطات الزيادة مقارنة بالقياس القيلي.

جدول (١٠) مقارنة بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متوسطات زيادة د وتنات المناعة

عة الضابطة ٪	المجمو		بية ٪	وعة التجري	المجم
%v,~±°,~	ضابطة	£, Y ±	%78,1	تجريبية	IgG
%0, £ ± Y, V	ضابطة	۰,۰±	% 27,1	تجريبية	IgG
%v,A± 17,9	ضابطة	٤,0±	%٣1,٧	تجريبية	IgG
		1			

وبالرغم من ذلك فلم تكن هناك أى فروق معنوية فى مرحلة من مراحل البرنامج بين كل المجموعتين بالنسبة لبروتينات المناعة فى مصل الدم.

مناقشة النتائج

بناء على نتائج تجربة البحث التى استصرت لفترة ١٥ أسبوعا تم خلالها تنفيذ برنامج تدريبي متوسط الشدة، فقد أدى ذلك إلى تغيرات قليلة لكنها دالة إحصائيا في عدد متغيرات جهاز المناعة باللم، حيث انسخفضت السسبة المسئوية وعدد السخلايا اللسمفاوية وعدد السخلايا T مع زيادة مستويات بروتينات المناعة، وقدد ظهرت هذه التغيرات بشكل أوضح خلال أول ٦ أسابيع من التدريب واستصرت بعض الشيء حتى الاسبوع الخامس عشر.

الخاتمة والتوصيات العامة

أثبتت الدراسات الأولية أن الرياضيين قد يتعرضون لخطورة زيادة الإصابة بالعدوى خـلال الساعات الأولى بعـد الانتهاء من أداء بعض التمرينات عالية الشدة، حيث تحدث حالة خمـود للقدرات المناعية لبعض خلايا جهـاز المناعة، هذا بالإضافة إلى أن هذه التغيرات في جهاز المناعة قـد تكون هي المسئولة عن ظهور بعض أعراض حالة التدريب الزائد Overtraining مثل انخفاض مستوى الأداء الرياضي والتعب المستمر والألم العضلي Muscle Sorenss وفقد الشخصية وتغير الحالة المزاجية.

توصيات

- ١- يجب التأكيد على أن التدريب هو عبارة عن مثير يستجيب له الجسم من خلال عمليات التكيف، ولكن يجب التذكر أن الراحة تعتبر عاملا ضروريا لإعطاء الفرصة الكافية لحدوث عمليات التكيف الفسيولوچي.
- ٢- بيجب على الرياضي أن يحتفظ بسجل Log يقوم بتسجيل شعوره وإحساسه الذاتي اليومي مع تسجيل انطباعه عن درجة صعوبة التدريب، حيث يساعد ذلك في تشخيص حالة الرياضي عند شعوره بالتعب غير العادي.
- ٣- أهمية التغذية الجيدة وإعطاء الجسم فرصة كافية من النوم لتوفير أفضل الظروف لنجاح عمليات التكيف.
- ٤- عندما تظهر على الرياضي أعراض المرض يجب على المدرب تخفيض شدة ودوام الأحمال التدريبية.
- ٥- عندما يصعب تقرير ما إذا كان يسمح للرياضي بالتدريب من عدمه استخدم اقاعدة فحص الرقبة المراض The Neck Check rule فإذا كانت أعراض المرض أعلى من مستوى الرقبة مثل الصداع بدرجة معتدلة الرشح من الأنف - آلام الحلق الخفيفة، وفي هذه الحالة يسمح للرياضي بأداء إحماء خفيف ثم تفحص حالته مرة أخرى، أما إذا كانت أعراض المرض أسفل الرقبة مثل احتقان عميق بالرئتين، أو التهاب حاد بالحلق أو حمى مصحوبة بكحة، أو توعك بالمعدة، أو آلام في العضلات . . في هذه الحالة يلغي التدريب حتى تختفي الأعراض.
- ٦- الاطمئنان على تناول الرياضي لكميات كافية من الماء، حيث إن أي نقص للماء نتيجة زيادة حرارة الجسم خلال التدريب يمكن أن تخمد نشاط جهاز المناعة، ويمكن أن تساعد المشروبات الرياضية في الحفاظ على ماء الجسم والكربو هيدرات، ويذلك تحافظ على نشاط جهاز المناعة.
- ٧- تقليل فرص التعرض للبكتيريا والفيروسات عن طريق غسل اليديس بعد استخدام دورة المياه وقبل الأكل، مع تجنب استخدام ما هو غير المضمون صحيا وتمناول السوائل من الصهاريج الممضمونة صحيا وتسجنب الاختلاط بالمرضي.

قائمة المصطلحات

نعرض في هذا الجزء إلى عرض لبعض المصطلحات الشائع استخدامها والتي غالبا وكثيرا ما تـقابل القارئ في مجال المناعة والرياضة محاولين توضيح مفهومها في شكل مختصر كما يلي:

١- المناعة المكتسبة Acquired Immunity

تعني المناعة المكتسبة مجموعة العوامل المختلفة التي تدافع عن الجسم ضد الجراثيم والعموامل المسببة للمرض، وهي تسحتوي على استجابات الأجسام المضادة وخلايا المناعة الخاصة بهذه العوامل المسببة للمرض بالإضافة للوقاية من الأمراض من خلال خلايا الذاكرة.

Aerobic Exercise ٢- التدريبات الهوائية

هى عبارة عن الأنشطة البدنية التى تعتصد على إنتاج الطاقة الهوائيـة باستخدام الاكسجـين بصفة أسـاسية، وهي تتـميز باسـتمرارية فتـرة الاداء مثل المشـي والجري والسباحة والدراجات والتمرينات الهوائية وغيرها.

٣- الجسم المضاد Antibody

هى جزء من بروتينات المنــاعة يمكنه أن يقيد نوعا معينــا من المولدات المضادة «اتتجر.».

4- مولد مضاد Antigen

هو عبارة عن البروتين الذي يسبب استجابة الجسم المضاد.

ە-خلىة (ب) B cell

هي نوع من الخلايا الليمفاوية لها مقدرة على إنتاج الجسم المضاد.

۲- المكمل Complement

مجـموعـة تتكون من ٢٠ بروتـين مصل الــدم وتساهم فـى المناعة الالــتهابــية Inflammation والمناعة الخلطية Humoral .

۷- سیتوکین Cytokine

عامل ذائب يساهم في عمليات الاتصال بين الخلايا.

٨- الخلايا السامة: Cytotoxic

التسمم الخلوي.

4- تمرينات الانقباض بالتطويل Eccentric Exercise

تمرينات ضـد مقاومة تعمل خـلالها العضلة لمواجـهة هذه المقاومة بـالانقباض بينما هي تطول أي تنقبض اتجاه خارج مركزها.

١٠ الكرات البيضاء ذات الحبيبات Granulocyte

كرات بيضاء تحتوي على حبيبات في البروتوبلازم وهي تشمل خلايا الايزينوفيل والبازوفيل والنتروفيل.

١١- المناعة الخلطية Humoral Immunity

وظيـفة المنـاعة فى العـوامل الذائبـة المـوجودة في الدم وفـي سوائل الجـسم الأخرى.

Ig (Immunoglobulin) ۱۲- بروتین المناعة

جليكوبروتين يوجد فى الدم وغيـره من سوائل الجسم الأخرى، وهو الذى يقوم بدور الجسم المضاد وتعتبر جـميع الأجسام المضادة جزيئات Ig، ولكن لـيس كل Ig يعتبر جسما مضادا.

۱۳- الكرات البيضاء Leukocyte

هي أنواع مختـلفة من الخلايا توجد في الدم، ومـختلف الأنسجة لهــا وظائفها المختلفة المرتبطة بالاستجابات المناعية .

١٤- زيادة الكرات البيضاء Leukocytsis

زيادة عدد الكرات البيضاء بالدم.

ه١- الخلايا الليمفاوية Lymphocyte

خلايا مناعة أحادية النواة Mononuclear

١٦- زيادة الخلايا الليمفاوية Lymphocytosis

زيادة عدد الخلايا الليمفاوية بالدم.

۱۷- خلية بلعمية كبيرة Macrophage

توجد فى الأنسحة، وهى نوع من خلايا المونوسايت كبيرة الحجم لها القدرة على التهام الاجسام الغريبة.

Maximum Heart Rate الحد الأقصى لمعدل القلب

الحد الأقصى لمعدل القلب = ٢٢٠ أو ٢٢٥ - العمر بالسنوات.

١٩- خلايا المونوسايت Monocyte

هي خلايا كبيرة نسبيا، وتمشل ٤ - ٨ ٪ من عدد الكرات البيضاء وتساعد خلايا النتروفيل في النهام مختــلف تحلل الخلايا والانسجــة وهي تبني سموم مضــادة للبؤر الالتهامـة.

nucosal imnunity المناعة المخاطية ٢٠-

وظائف المناعـة المرتبطة بالأسطح الخــارجية للأمعاء والفم والأنــف والممرات التنفسية والمسالك البولية .

۱۱- النتروهيل Neutrophil

إحدى أنواع الخلايا البيضاء تحتوى على حبيبات دقيقة ذات صبغة بنفسيجية فاتحة وتشكل أكبر نسبة متوية من عدد الكرات البيضاء (٢٠ ٪ - ٧٪) وتعتبر الخط الدفاعى الأول للجسم ضد أي جسم غريب تقوم بالتهامه وهضمه، وتتميز بقدرتها على الانتشار بين الأنسجة والخروج من الأوعية الدموية.

NK (Natural Killer) الخلية الطبيعية القاتلة -٢٢

نوع من الخلايــا الليمفاوية الكــبيرة لها القدرة عــلى قتل بعض الخلايا الــمصابة بالورم والفيروسات.

۲۳-عملية الالتهام Phagocytosis

عمليات تقوم بها الخلايا البيضاء من نوع المونوسايت والنتروفيل لالتهام وهضم وتحلل الجسم الغريب أو الميكروب.

Plasma Cell خلية البلازما ٢٤- خلية البلازما

الخلية التي تفرز الجسم المضاد الناضج وهي إحدى أنواع الخلايا ب B Cell.

۲۰ -خلية (ت) (Lymphocyte)

هى النوع الغمالب للخلايا الليصفاوية وتشمل خلايا (ت) المساعدة Helper T وخلايا (ت) الخامدة Suppressor T Cells.

TH (Helper T Lymphocyte) خلايا (ت) المساعدة. ٢٦.

إحدى أنواع الخلايا الليمفاوية (ت) لها القـدرة على التعرف على المولد المضاد «أتتجين» إنتاج عدة ليمفوكينس Lympkines والتي تنشط خلايا المناعة الأخرى.

Ts (Suppressor T Lymphocyte) - خلایا (ت) الخامدة

إحدى أنواع الخلايا اللــمفاوية (ت) لها القدرة على إخماد نشــاط خلايا المناعة الأخرى.

URI (Upper Respiraory Iliness) امراض أعلى الجهاز التنفسى

الأمراض المعدية التي تصيب الفم والأنف مثل البرد والتهاب الحلق.

٧٥2 max الحد الأقصى لاستهلاك الأكسچين

عدد اللترات المستهلكة من الاكسجين في الدقيقة الواحدة وتقاس باللتر / دقيقة وفي حالة الحد النسبي تقاس بالملليلتر لكل كيلو جرام من وزن الجسم في الدقيقة.

قائمة المراجع

أولاً المراجع العربية:

- ١ ـ أبو العلا أحمد عبد الفتاح (١٩٩٦) : حمل التدريب وصحة الرياضي ـ الإيجابيات والمخاطر ، دار الفكر العربي.
- ليلى صلاح الدين سليم (١٩٨٥): أثر النشاط الرياضى على بعض مكونات الدم
 وبروتينات المناعة خلال الموسم التدريبى، رسالة دكتوراه، غير منشورة _ كلية
 التربية الرياضية للبنين بالهرم _ امعة حلوان.
- ٣_ محمد حسن عـــلارى، أبو العلا أحمد عبد الفتاح (١٩٩٧) : فسيــولوجيا التدريب
 الرياضى، الطبعة الرابعة ــ دار الفكر العربى.

ثانيات المراجع الأحنيية:

- 4 Antoni , M. H. , Schneiderman, N. , Fletcher . M. A. , Goldstein, D.
 A. Lronson . G. , & La Perriere , A, (1990) Psychoneuo immunology and Hir - 1 . Journal of Consulting and cinical Psychology. 58 . 38-49.
- 5 Ballard- Barbash, R., Schatzwin. A., Albanes, D., Schiffman, M. H., Kerger, B. E., Kannel, W. B., tndreson. K. M., & Helsel, W, F. (1990). Physical activity and risk of large bowel cancer in the Framingham study. Cancer Research, 50, 3610-3613.
- 6 Bartman. H. P., & Wynder, E. L (1989). Physical activity and colon cancer risk? Physiological considerations. The American Journal of Gastroenterology. 84, 109-112.
- 7 Bezglund, B., & Hemmingsson, P. (1990) Intechions Disease in elite cross-country stiers: A one-year incidence study. Clinical sport medicine, 2, 19-23.

- 8 Bezk, L. S., Nieman, D. C. Youngberg, W. S., Arabatzis, K., Simpson Westerberg, M., Lee, J. W., Tan, S, A., & Eby, W. C. (1990) on natnial Willer cells in marathoners. Medicine and Science the effect of Long endurance running on natural Killer Cells in marathones in Sports and Exercise, 22, 207-212.
- 9 Buss, W. W., Anderson, G. L., Hanson, P. G., & Folts, J. D. (1980) The effect of exersise of the granulocyte response to isproterenol in the trained athlete and unconditioned individual. Journal of Alleergy and Clinical Immunology, 65, 358-364.
- 10 Cabinian , A. E. , Kiel . R. J. , Smith , F. , Ho, K. L., Khatib, R. , & Reyes, M. P. (1990). Modification of exercise aggrayated coxackievirus B3 munine myocarditis by T lymphocyte suppervison in an inberd model . Journal of labozatory and Cinical Medicine, 115, 454-462.
- 11 Couies, W. N. (1918). Falique as a contributary cause of prieumonias. Boston Medical and Surgery Journal, 179, 555.
- 12 Daniels, W. L., Sharp. D. S., Wsight. J. E., Vogel, J. A., Friman. G., Beisel, W. R., & Knapik. J. J. (1985). Effects of virus infection on physical performance in men Miilitary Medicin, 150, 1 8.
- 13 Daridson . R. J. L. , Robestson . J. D. , Galea , G. , & Uaughan, R. J. (1983) . Hematological changes associated with marathon runing . International Journal of Sports Medicine, 8 , 19-25.
- 14 Douglas, D. J., & Hanson . R. G. (1978). Upper respiratory infections in the conditioned athlete . Medicine and Science in Sport, 10, 55.

- 15 Espersen , G. T. , Elbaek, t. , Emot . E. , Toft . E. , Kaolunc, S. , Jersild , C. , & Geunnet, N. (1990) . Effect of physical exercise on cytokines and lymphocyte subpopulations in human peripheral blood. APMIS. 98, 395-400.
- 16 Fehr, H. G., Lotzerich . M., & Michna. H (1989) . Human macrophage function and physical exercise: Phagocytic and histochemical studies. Ewopean Journal of Applied Physiology. 58. 613-617.
- 17 Ferry . A., Picard . F., Duvallet . A., Weill , B., & Rieu. M. (1990). changes in blood leucocyte populations induced by acute maximal and chronic Submaximal exercise . European Journal of Applied Physiology, 59, 435-442.
- 18 Foster. C., Pollock, U., Farrell, P., Ualisud, U., thholm. J., Hare, J. (1982). Training responses of speed skaters during a competitive season, Research Quarterty for Exercise and Sport, 53, 243-246.
- 19 Gimenez. M., Mohan. kumar, T., Humbert. J. C., de Jalance, N., Tebcul, U., Belenguer, F. J. A. (1987). Training and leucocyte, lymphocyte and platelet response to dynamic exercise. Journal of Sports Medicine, 26, 172-177.
- 20 Graham . N. M. H. , Douglas , R. M. , Ryan, P. (1986). Stress and acute respiratory infection . American Journal of Epidemiology. 124. 389-401.
- 21 Green. R. L., Kaplan, S. S., Rabin. B. S., Stanitshi, C. L., & Zdziaski. U. (1981). Immune functions in marathon runners. Annals of Allergy. 46. 73-75.

- 22 Hanson. P. G., & Flaherly, D. K. (1981). Immunological responses to training in conditioned renners. Clinical Science. 60. 225-228.
- 23 Horstmann, D. M. (1950) . Acute Poliomyelitis: Relation of physical activity at the time of onset to the couse of the disease. Journal of the American Medical . Association. 142, 236-241.
- 24 Ilback. N, G., Friman, G., Beisel, W. R., Johnson, A. J., & Berenclt. R. F, (1984). Modifying effects of exercise on clinical cause and biochemical response of the myocardium in influenza and tilaremia in mice Infection and Immunity, 45, 498-504.
- 25 Johnson . J. E. , Andes , G. T. , Blanton, H. M. , Hawkes , C. E. , Bush; B. A. , Mcallister, C.K. , & Matthews , J. I. (1990) . Exercise dysfunction in patient seropositive for the human immunodejiciency vines . Amencan Review of Respiratory Diseases. 141. 6018-622.
- 26 Laurel. T. Uackinnon, (1992) Exercies and Immunology. Human Kinetics Books. champaign, Illnois.
- 27 Leviclu, . , Tchorzewski, H. , majewska, E. , Nowak, Z. , & Bay. Z. (1988). Effect of maximal phsical exercise on T- lymphocyte subpopulations on interleuihin 1 (IL 1) and interleuihin 2 (IL2). production in vitro . International Journal of Sports . Medicine, 9 . 114-117.
- 28 Machinnon . L.T , chick , T. W. , van As, A. , & Tomasi, T. B. (1989) . Effects of prolonged intense exercise on natural Killer cells number and function . In C. O. Dotson & J. H. Kumphrey (Eds.) Exercise physiology: Current selected research , Vol. 3 (PP.77-89). New-York: AMS Press.

- 29 Mackinnon, L.T., Ginn, E., & Seymour, G. (1990) Comparsion of the effects of exercise durning training and competition on secretory IgA levels. Medicine and Science in Sports and Exercise, 22, 5125.
- 30 Madunnon, L. T., Ginn, E & Seymour, G. (1991). Temporal relationship between exercise - induced decreases in salivary IgA concentration and subsequent - appearance of upper respiratory illness in elite athletes. Medicine and Science in Sports and Exercise, 23, 545.
- 31 McCarthy. D. A., & Dale, M.M. (1988). The leucocytosis of exercise: A review and model. Sports Medicine. 6. 333-368.
- 32 Moozthy. A. V., & Zimmerman. S. W. (1978). Human leukocyte response to an endurance race. European Journal of Applied Physiology, 38, 271-276.
- 33 Nieman, D. C., Berk, L.S., Simpson- Westerberg, M., Arabatzis, K., Youngberg, S., Tan, S. A., Lee, J. W., & Eby. W. C. (1989). Effects of long endurance running on immune system parameters and lymphocyte function in experienced marathoners. Interenational Journal of Sports Medicine, 10, 317-323.
- 34 Oshida. Y., Yamanouchi, K., Hayamizu, S., & Sato, Y. (1988).
 Effects of acute physical execise on lymphocyte subpopulations in trained and untrained subjects. International Journal of Sports Medicine. 9, 137-140.
- 35 Pedersen . B. K. , Tvede, N. , Christensen , L. D. , Klarlumd, K. , Kragbak, S. , & Halkjaer- Kristensen, J. (1989) . nor mal Killer cell activity in peripheral blood of highly trained and untrained persons. International Journal of Sports Medicine, 10, 129-131.

- 36 Pedersen . B. K., Tvede, N., Hansen. F.R., Andersen, V., Bendix, T., Bendixen, G., Bendtzen. K., Galbo, H., Gaahr, P. M., Klarlund, K., Sylvest, J., Thomsen, B. S., & Halkjaer- Kristensen. J. (1988). Modulation of normal killer cell activity in peripheral blood by physical exercise. Scndinaion Journal of Immundogy, 27, 673-678.
- 37 Pedersen, B. K., Tvede, N., Llarlund, K., Christensen, L., D., Hansen, F. R., Galbo, H., & Kharazmi, A. (1990). Indomethacin in vitro and in vivo abolishes post-exercises supperssion of natural Killer cell activity in peripheral Blood, International Journal of Sports Medicine, 11, 127-134.
- 38 Peters, E. M., A Bateman. E. D. (1983). marathons running and upper-respiratory track ifections. South African Medical Journal 64, 582-584.
- 39 Roshkis, H. A. (1952) . Systemic stress as an inhibitor of experimental tumors in Swiss mice. Science, 116. 169-171.
- 40 Roberts, J.A. (1985) loss of form in young athlets due to viral infection. British Medical Journal, 290. 357-358.
- 41 Roitt, I., Brostoff, J., & Male. D. (1989) Immunology, London: Gower Medical.
- 42 Round . J. M. , Jones , D. A. , & cambridge, G. (1987) . Cellular infiltrates in human skeletan muscle: Exercise induced damage as a model for infammatory muscle disease? Journal of the Neurological Sciences, 82, 1-11.
- 43 Sandral, Nehlsen-cannawlla, David. G. Nicman, et al. (1991) The effects of moderate exercise training on immune response Medicine and Science in Sports and exercises, VOL 23, No1.

- 44 Smith . J. A. , Telford , R. D. , Baher, M.S. , Hapel, A.J. , & Weidemann . M. J. , (1990) Moderate exercise increases plasma monoline but not-lympholine activity in men. Blood . 76. (suppl.1) 1940.
 45 Soppi. E. , Varijo, P. , Eshola, I. , & Laitinen . L. A. (1982) . Effect of strenuous physical stress on circulating lymphocyte number and function before and after training , Journal of Clinical labaratory Immumology 8. 43-46.
- 46 Tvede , N. , Pedersen, B. K. , Hansen, T. R. , Bendix. T., christensen: L. D. , Galbo, H. , & Halkjaer-Kristensen. J. (1989) Effect of physical exercice on blood mononuclear cell subpopultions and in . vitro proliferative responses. Scandinavian Journal. of Immunology. 29, 383-389.
- 47 Watson, R.R., Moriguchi, S., Jackson. J.C., Wilmore. J. H., & Freund. B. J. (1986). Modification of celleural immune function in humans by endurance exercise training during B. adrenergic Blockade with atenolol or propranotsol. Medicine and Science in Sporte and Exercise. 18. 95-100.

44 /٣٦٦٦	رقم الإيداع
977- 10 -1224-x	I. S. B. N الترقيم الدولي

ر الفكر العربي العربي العربي مؤسسة مصرية للطباعة والنشر والتوزيع

تأسست ۱۳۲۵ هــ ۱۹٤٦م مؤسسها: محمد محمود الخضري

الإدارة: ١١ ش جواد حسني-القاهرة

ص. ب: ۱۳۰ ـ الرمز البريدى ۱۱۰۱۱ فاكس: ۳۹۱۷۷۲۳ (۲۰۲۰)

ت: ۳۹۲۰۹۰۳-۲۰۹۰۲۳۳.

نشاط للؤسسة ١ ـ طبع ونشر وتوزيع جميع الكتب العربية في شتى مجالات

المعرفة والعلوم

 ٢ ـ استيراد وتصدير الكتب من وإلى جميع الدول العربية والأجنسة.

تطلب جميع منشوراتنا من فروعنا بجمهورية مصر العربية:

فرع مدينة نصر ٩٤ شارع عباس العقاد ـ المنطقة السادسة. وإدارة التسويق: ت: ٢٧٥٢٩٨٤ ـ ٢٧٥٢٩٨٤.

التسمويق . ت . ۲۷۵۲۷۳۰ ـ ۲۷۵۲۷۳۰ .

فرع جواد حسنى: ٦ أشارع جواد حسنى ـ القاهرة. ت : ٣٩٣٠١٦٧.

فــرع الدقعى: ٢٧ شارع عبد العظيم راشد المتفرع من شارع

محمد شاهين ـ العجوزة. ت ٣٣٥٧٤٩٨.

وكذلك تطلب جميع منشوراتنا من الكويت من مؤسسة . **13 الكتاب المحديث** شارع الهلالي ـ برج الصديق ـ ص ب: ٢٧٧٧٥٤ الصفاة 130880 الكوبت

ت: ۷/ ه/ ۲۶۲۰۲۴ ـ فاکس ۲۲۰۰۲۸ (۹۲۵)



أ. د. ابو العلا أحمد عبد الفتاح

- استاذ فسيولوجيا الرياضة ورثيس قسم علوم الصحة الرياضية بكلية التربية الرياضية للبنين بالمرم - جامعة حلوان .
- * بكالوريس التربية الرياضية عام ١٩٦٧- ماچيستير ١٩٧٤.
- دكتوراه في فلسفة العلوم البيولوجية تخصص فسيولوجيا الرياضة عام ١٩٧٩.
- ★ نشر العديد من الابحاث العلمية وأشرف على العديد من رسائل الماحستير والدكتوراه .
- نشر العديد من المؤلفات العلمية فى مجال التدريب
 وفسيولوجيا الرياضة والسباحة وانتقاء الموهبين فى المجال
- خبرة ميدانية في مجال تدريب السباحة كمدرب للمنتخبات الوطنية وبعض الاتدية المصربة والعربية .
 - * محاضر دولى في السباحة .
- * عضو لجان تحكيم البحوث في كثير من المجلات العلمية المصرية والعربية .

- i.c. ليلي صلاح الديت سليم
- استاذ فسيولوجيا الرياضة بقسم علوم الصحة الرياضية
 إيكلية التربية الرياضية للبنين بالهرم جامعة حلوان.
 - * بكالورس تربية رياضية عام ١٩٧٤ ماجستير ١٩٧٩.
- * دكتوراه فلسفة التربية الرياضية (تخصص فسيولوجيا الرياضة ١٩٨٥٠.
- * قامت با ول بحث علمي عن الرياضة والمناعة بجمهورية المحسدة .
- ★ نشرت العديد من الابحاث العلمية واشرفت على عديد من
 ل سائل الماحستير والدكتوراه .
- * عضو لجان تحكيم البحوث فى بعض المجلات العملية
 إلمصرية والعربية .
- ★ خبرة ميدانية فى مجال السباحة والغطس والعاب القوى واحد ابطال اللعبة . وحصلت على جائزة الفتاة الرياضية المثالية على إستوى الجامعة ١٩٧٤ .
 - خبيره وعضو مجلس إدارة اتحاد الريشة الطاثرة سابقاء

هو محاولة علمية لتفسير كثير من الظواهر والحالات المرضية التي يفاجاً بها المدرب خلال فترة المساركة في أي بطولة هامة ، والتي يرجع سببها مبدئيا إلى تأثيرات حمل التدريب على والتي يرجع سببها مبدئيا إلى تأثيرات حمل التدريب على جهاز المناعة ، كما يرشد العاملين في حقل التربية البدئية والرياضة إلى تجنب إضعاف هذا المجهاز من خلال المبالغة في إهمال التدريب وزيادة شدته ، أو بمعني أدق عدم تقنين الأحمال التدريبة ، وفي نفس الوقت كيف يمكن للرياضة أن تحسن مناعة الإنسان وترفع درجة مقاومته للأمراض المختلفة ، الذلك فإن هذا الكتاب يرتبط بأغلى ما يملك الإنسان وهو الصحة ومقاومة الأمراض ، ويفيد الكتاب العاملين والباحثين في الجال الرياضي من أجل التدريب في إطار صحى افضل.

تطلب جميع منشوراتنا من وكيلنا الوحيد بالكويت [الكتاب الحديث